

脈管学

静脈の断面

側副脈管
吻合脈管
脈管叢
怪網
動脈
小動脈
動静脈吻合
動脈弓
静脈弓
動脈網
関節血管輪
静脈
皮静脈
伴行静脈
小静脈
静脈弁
静脈弁
静脈叢
静脈網
静脈洞
導出静脈
毛細管〔毛細血管〕
毛細リンパ管
リンパ管
リンパ管弁
リンパ管弁
リンパ(管)叢
リンパ節
リンパ小節
血リンパ節
槽
外膜
中膜
内膜
脈管の脈管
血液
リンパ

心臓の断面

心臓

線維性心臓
胸骨心臓靱帯
胸骨心臓靱帯
横隔心臓靱帯
漿膜性心臓
壁側板
臓側板〔心外膜〕
心臓腔
心臓横洞
心臓斜洞

心臓の断面

心臓

心臓の断面

心底
心耳面
心房面

ANGIOLOGIA (1)

動脈の断面

Vas collaterale
Vas anastomoticum
Plexus vasculosus
Rete mirabile
Arteria
Arteriola
Anastomosis arteriovenosa
Arcus arteriosus
Arcus venosus
Rete arteriosum
Circulus articularis vasculosus
Vena
Vena cutanea
Vena comitans
Venula
Valva venosa
Valvula venosa
Plexus venosus
Rete venosum
Sinus venosus
Vena emissaria
Vas capillare [Vas haemocapillare, hemo-]
Vas lymphocapillare
Vas lymphaticum
Valva lymphatica
Valvula lymphatica
Plexus lymphaticus
Lymphonodus [Nodus lymphaticus]
Lymphonodulus [Nodulus lymphaticus]
Lymphonodus hemalis [haemalis] (2)
Cisterna
Tunica externa
Tunica media
Tunica intima
Vasa vasorum
Sanguis
Lympha

静脈の断面

PERICARDIUM

Pericardium fibrosum
Ligg. sternopericardiaca
Lig. sternopericardiacum
Lig. phrenicopericardiacum
Pericardium serosum
Lamina parietalis
Lamina visceralis [Epicardium]
Cavum pericardii
Sinus transversus pericardii
Sinus obliquus pericardii

心臓の断面

COR (3)

心臓の断面

Basis cordis
Facies auricularis (3)
Facies atrialis (3)

ANGIOLOGY

動脈の断面

collateral vessel
anastomotic vessel
vascular plexus
rete mirabile
artery
arteriole
arteriovenous anastomosis
arterial arch
venous arch
rete arteriosum
articular vascular circle
vein
cutaneous vein
accompanying vein, companion vein
venule
venous valve
venous valvule
venous plexus
rete venosum
venous sinus
emissary vein
capillary vessel [blood capillary]
lymphatic capillary
lymphatic vessel
lymphatic valve
lymphatic valvule
lymphatic plexus
lymph node
lymph nodule
hemolymph node (hemal node)
cistern
tunica externa
tunica media
tunica intima
vasa vasorum
blood
lymph

静脈の断面

PERICARDIUM

fibrous pericardium
sternopericardial ligaments
sternopericardial ligament
phrenicopericardial ligament
serous pericardium
parietal layer
visceral layer [epicardium]
pericardial cavity
transverse sinus of pericardium
oblique sinus of pericardium

心臓の断面

HEART

心臓の断面

base of heart
auricular surface
atrial surface

(1) N. A. に従って、Rami musculares（筋枝）、Rami glandulares（腺枝）、Aa. nutriticiae（栄養動脈）とRami cutanei（皮枝）は省略した。例外として、脈管がこのような分枝を出すと思われていなかった場合または特に重要な場合はあげてある。

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

心臓の断面

右心室縁	Margo ventricularis dexter	right ventricular border	
左心室縁	Margo ventricularis sinister	left ventricular border	
心尖	Apex cordis	apex of heart	
心尖切痕	Incisura apicis cordis	apical notch of heart	
円錐傍室間溝	Sulcus interventricularis paraconalis (4)	paraonal interventricular groove	(4) Sulcus interventricularis paraconalis（円錐傍室間溝）は旧用語使用の獣医学教科書のSulcus longitudinalis sinister（左縦溝）である。Sulcus interventricularis subsinuosus（洞下室間溝）は旧用語のSulcus longitudinalis dexter（右縦溝）をさす。
洞下室間溝	Sulcus interventricularis subsinuosus (4)	subsinuosal interventricular groove	
冠状溝	Sulcus coronarius	coronary groove	
心室	Ventriculus cordis	ventricle	
心室中膈	Septum interventriculare	interventricular septum	
筋性部	Pars muscularis	muscular part	
膜性部	Pars membranacea	membranous part	
房室中膈	Septum atrioventriculare	atrioventricular septum	
心房	Atrium cordis	atrium	
心耳	Auricula atrii	auricle	
心房中膈	Septum interatriale	interatrial septum	
[右および左]房室口	Ostium atrioventriculare [dext. et sin.]	(right and left) atrioventricular orifice (ostium)	
肺動脈口	Ostium trunci pulmonalis	pulmonary ostium, opening of pulmonary trunk	
大動脈口	Ostium aortae	aortic orifice (ostium)	
肉柱	Trabeculae carneae	trabeculae carneae	
細小静脈孔	Foramina venarum minimarum	foramina (openings) of smallest veins of heart	
心渦	Vortex cordis	vortex cordis, vortex of heart	
乳頭筋	Musculi papillares	papillary muscles	
腱索	Chordae tendineae	chordae tendineae, tendinous cords	
線維三角	Trigona fibrosa	fibrous trigone	
線維輪	Anuli fibrosi	fibrous ring	
心軟骨	Cartilago cordis	cartilago cordis	
心骨	Ossa cordis	ossa cordis	
心筋層	Myocardium (5)	myocardium	(5) Myocardium（心筋層）は心臓の筋のことであり、以下にあげる刺激伝導系を含む。
洞房結節	Nodus sinuatrialis	sinoatrial node	
房室結節	Nodus atrioventricularis	atrioventricular node	
房室束	Fasciculus atrioventricularis	atrioventricular bundle	
房室束幹	Truncus fasciculus atrioventricularis	trunk of atrioventricular bundle	
右脚	Crus dextrum	right limb	
左脚	Crus sinistrum	left limb	
心内膜	Endocardium	endocardium	
右心房	Atrium dextrum	right atrium	
櫛状筋	Mm. pectinati	pectinate muscles	
分界溝	Sulcus terminalis	terminal groove	
分界稜	Crista terminalis	terminal crest	
大静脈洞	Sinus venarum cavarum	sinus venarum cavarum	
卵円窩	Fossa ovalis	oval fossa	
卵円窩縁	Limbus fossae ovalis	margin of oval fossa	
右心耳	Auricula dextra	right auricle	
前大静脈口	Ostium venae cavae cranialis	ostium venae cavae cranialis	
後大静脈口	Ostium venae cavae caudalis	ostium venae cavae caudalis	
静脈間隆起	Tuberculum intervenosum	intervenuous tubercle	
後大静脈弁	Valvula venae cavae caudalis	valve of caudal vena cava	
冠状静脈口	Ostium sinus coronarii (6)	opening of coronary sinus	(6) これは小さなValvula sinus coronarii（冠状静脈洞弁）を含むSinus coronarius（冠状静脈洞）入り口を指す。
冠状静脈弁	Valvula sinus coronarii	valvule of coronary sinus	
右心室	Ventriculus dexter	right ventricle	
右房室口	Ostium atrioventriculare dextrum	right atrioventricular orifice (ostium)	
右房室弁〔三尖弁〕	Valva atrioventricularis dextra [Valva tricuspidalis] (7)	right atrioventricular valve [tricuspid valve]	(7) このN. A. の用語Valva（弁）は当該の口全体を閉じる場合を意味する。Valvula（弁）はValva aortae（大動脈弁）とValva trunci pulmonalis（肺動脈弁）の構成部分に対してのみ用いられる。
角尖	Cuspis angularis (8)	angular cusp	(8) Cuspis angularis（角尖）はN. A. のCuspis anterior（前尖）、Cuspis parietalis（壁側尖）はN. A. のCuspis posterior（後尖）に当たる。

壁側尖
中隔尖
室上稜
動脈円錐
肺動脈口
肺動脈弁
中間半月弁
右半月弁
左半月弁
半月弁結節
半月弁半月

大乳頭筋

小乳頭筋
動脈下乳頭筋
右中隔縁柱

左心房

楯状筋
左心耳
卵円孔弁
肺静脈口

左心室

左房室口

左房室弁（二尖弁・僧帽弁）

中隔尖
壁側尖
大動脈口
大動脈弁
中隔半月弁
右半月弁
左半月弁
半月弁結節
半月弁半月

心耳下乳頭筋

心房下乳頭筋
左中隔縁柱

動脈

肺動脈

肺動脈洞

右肺動脈

前葉動脈
上行枝
下行枝
中葉動脈
後葉動脈
副葉動脈

左肺動脈

前葉動脈
上行枝
下行枝
後葉動脈
動脈管
動脈管索

Cuspis parietalis (8)
Cuspis septalis
Crista supraventricularis
Conus arteriosus
Ostium trunci pulmonalis
Valva trunci pulmonalis (7)
Valvula semilunaris intermedia (9)
Valvula semilunaris dextra
Valvula semilunaris sinistra
Noduli valvularum semilunarium
Lunulae valvularum semilunarium

Musculus papillaris magnus (10)

Musculi papillares parvi (10)

Musculus papillaris subarteriosus (10)
Trabecula septomarginalis **dextra**

Atrium sinistrum

Mm. pectinati

Auricula sinistra
Valvula foraminis ovalis
Ostia venarum pulmonalium

Ventriculus sinister

Ostium atrioventriculare sinistrum

Valva atrioventricularis sinistra [Valva bicuspidalis, mitralis] (7)

Cuspis septalis (11)
Cuspis parietalis (11)
Ostium aortae
Valva aortae (7)
Valvula semilunaris septalis (12)
Valvula semilunaris dextra
Valvula semilunaris sinistra
Noduli valvularum semilunarium
Lunulae valvularum semilunarium

Musculus papillaris subauricularis (13)

Musculus papillaris subatrialis (13)
Trabeculae septomarginales sinistrae

ARTERIAE

TRUNCUS PULMONALIS

Sinus trunci pulmonalis

A. pulmonalis dextra

branch to cranial lobe
Ramus ascendens (14)
Ramus descendens (14)
Ramus lobi medii
Ramus lobi caudalis
Ramus lobi accessorii

A. pulmonalis sinistra

Ramus lobi cranialis
Ramus ascendens (14)
Ramus descendens (14)
Ramus lobi caudalis
Ductus arteriosus
Ligamentum arteriosum

parietal cusp

septal cusp

supraventricular crest

conus arteriosus, arterial cone

pulmonary ostium, opening of pulmonary trunk

pulmonary valve

intermediate semilunar **valvule**

right semilunar **valvule**

left semilunar **valvule**

nodules of semilunar **valvule**

lunulae (lunules) of semilunar **valvule**

papillaris magnus muscle

papillaris parvum muscle

papillaris subarteriosus muscle

right septomarginal trabecula

left atrium

pectinate muscles

left auricle

valve of oval foramen

openings of pulmonary veins

left ventricle

left atrioventricular orifice (ostium)

left atrioventricular valve (bicuspid valve, mitral valve)

septal cusp

parietal cusp

aortic orifice (ostium)

aortic valve

septal semilunar **valvule**

right semilunar **valvule**

left semilunar **valvule**

nodules of semilunar **valvule**

lunulae (lunules) of semilunar **valvule**

papillaris subauricularis muscle

papillaris subatrialis muscle

loft septomarginal trabecula

ARTERIES

PULMONARY TRUNK

sinus of pulmonary trunk

right pulmonary artery

branch to cranial lobe
ascending branch
descending branch
branch to middle lobe
branch to caudal lobe
branch to accessory lobe

left pulmonary artery

branch to cranial lobe
ascending branch
descending branch
branch to caudal lobe
ductus arteriosus
ligamentum arteriosum, arterial ligament

(9) これはN. A. のValvula semilunaris anterior（前半月弁）に相当する。

(10) M. papillaris magnus（大乳頭筋）は、N. A. のM. papillaris anterior（前乳頭筋）に、Mm. papillares parvi（小乳頭筋）は、N. A. のM. papillaris posterior（後乳頭筋）に、M. papillaris subarteriosus（動脈下乳頭筋）は、N. A. のMm.papillares septales（中隔乳頭筋）に相当する。

(11) Cuspis septalis（中隔尖）は、N. A. のCuspis anterior（前尖）に、Cuspis parietalis（壁側尖）はN. A. のCuspis posterior（後尖）に相当する。

(12) N. A. のValvula semilunaris posterior（後半月弁）に当るこの用語で、"septalis"(中隔)というのは、Septum interatriale（心房中隔）のことである。

(13) M. papillaris subauricularis（心耳下乳頭筋）はN. A. のM. papillaris anterior（前乳頭筋）に、M. papillaris subatrialis（心房下乳頭筋）はN. A. のM. papillaris posterior（後乳頭筋）に当る。

(14) これらの枝は分葉、すなわち反芻類の右肺の**前葉前部**と**後部**、およびウマを除くすべての家畜の左肺の前葉の前部と後部に分布する。

大動脈

上行大動脈

大動脈球
大動脈洞
右冠状動脈
洞下室間枝
中隔枝
左冠状動脈
円錐傍室間枝
中隔枝
回旋枝
中間〔左心室縁〕枝
洞下室間枝
中隔枝

大動脈弓

大動脈傍体

腕頭動脈

両頸動脈

総頸動脈

食肉類
後甲状腺動脈
前甲状腺動脈
胸鎖乳突筋枝
咽頭枝
輪状甲状枝
後喉頭枝

ブタ
左後甲状腺動脈
前甲状腺動脈
咽頭枝
輪状甲状枝
後喉頭枝

前喉頭動脈
咽頭枝
喉頭枝

反芻類
胸鎖乳突筋枝
後甲状腺動脈
前甲状腺動脈
咽頭枝
輪状甲状枝（ウシ、ヒツジ）
後喉頭枝

前喉頭動脈
咽頭枝
喉頭枝

上行咽頭動脈
口蓋枝（ウシ）
扁桃枝（ウシ）
咽頭枝

AORTA

AORTA ASCENDENS

Bulbus aortae
Sinus aortae
A. coronaria dextra
Ramus interventricularis subsinuosus (15)
Rami septales
A. coronaria sinistra
Ramus interventricularis paraconalis (15)
Rami septales
Ramus circumflexus
Ramus intermedius [marginis ventricularis sinistri]
Ramus interventricularis subsinuosus (15)
Rami septales

ARCUS AORTAE

Corpora paraaortica

TRUNCUS BRACHIOCEPHALICUS (16)

TRUNCUS BICAROTICUS

ARTERIA CAROTIS COMMUNIS

<i>Carnivora</i>
A. thyroidea [thyroidea] caudalis
A. thyroidea [thyroidea] cranialis
Ramus sternocleidomastoideus
Ramus pharyngeus
Ramus cricothyroideus [-thyroideus]
Ramus laryngeus caudalis (17)

<i>Sus</i>
A. thyroidea [thyroidea] caudalis sinistra
A. thyroidea [thyroidea] cranialis
Ramus pharyngeus
Ramus cricothyroideus [-thyroideus]
Ramus laryngeus caudalis (17)

A. laryngea cranialis
Ramus pharyngeus
Ramus laryngeus

<i>Ruminantia</i>
Rami sternocleidomastoidei
A. thyroidea [thyroidea] caudalis (18)
A. thyroidea [thyroidea] cranialis
Ramus pharyngeus
Ramus cricothyroideus [-thyroideus]
Ramus laryngeus caudalis (17)

A. laryngea cranialis
Ramus pharyngeus
Ramus laryngeus

A. pharyngea ascendens
Rami palatini
Rami tonsillares
Rami pharyngei

AORTA

ASCENDING AORTA

aortic bulb
aortic sinus
right coronary artery
subsinuosal interventricular branch
septal branches
left coronary artery
paraconal interventricular branch
septal branches
circumflex branch
intermediate branch [marginal branch of left ventricle]
subsinuosal interventricular branch
septal branches

AORTIC ARCH

paraortic bodies

BRACHIOCEPHALIC TRUNK

BICAROTID TRUNK

COMMON CAROTID ARTERY

<i>carnivores</i>
caudalthyroid artery
cranial thyroid artery
sternocleidomastoid branch
pharyngeal branch
cricothyroid branch
caudal laryngeal branch

<i>pig</i>
leftcaudal thyroid artery
cranial thyroid artery
pharyngeal branch
cricothyroid branch
caudal laryngeal branch

cranial laryngeal artery
pharyngeal branch
laryngeal branch

<i>ruminants</i>
sternocleidomastoid branch
caudal thyroid artery
cranial thyroid artery
pharyngeal branch
cricothyroid branch
caudal laryngeal branch

cranial laryngeal artery
pharyngeal branch
laryngeal branch

ascending pharyngeal artery
palatine branches
tonsillar branches
pharyngeal branches

(15) これらの用語は心臓の命名法により定めた。注4をみよ。Ramus interventricularis subsinuosus（洞下室間溝）は、ブタとウマではA. Coronaria dextra（右冠状動脈）の、またイヌと反芻類ではA. coronaria sinistra（左冠状動脈）のR. circumflexus（回旋枝）の枝である。ネコでは、どちらか的一方から枝がでる。

(16) この用語は、以前の用語である反芻類とウマのTruncus brachiocephalicus communis（総腕頭動脈（幹））、すべての家畜のA. brachiocephalica（腕頭動脈）および食肉類のA. anonyma（無名動脈）にかわるものである。それはArcus aortae（大動脈弓）より、A. subclavia dextra（右鎖骨下動脈）とTruncus bicaroticus（両頸動脈）またはA. carotis communis dextra（右総頸動脈）の分岐部までのことである。

(17) この枝は後方では、N. laryngeus caudalis（後喉頭神経）に沿って走る。

(18) A. thyroidea caudalis（後甲状腺動脈）は、ヒツジにはあるが、ウシとヤギでは出現不定である。

上行口蓋動脈 (ヒツジ, ヤギ) A. palatina ascendens **ascending palatine artery**

ウマ	<i>Equus</i>	<i>horse</i>
(後)甲状腺動脈	A. thyroidea [thyroidea] caudalis	(caudal thyroid artery)
前甲状腺動脈	A. thyroidea [thyroidea] cranialis	cranial thyroid artery
咽頭枝	Ramus pharyngeus	pharyngeal branch
輪状甲状枝	Ramus cricothyroideus [-thyroideus]	cricothyroid branch
後喉頭枝	Ramus laryngeus caudalis (17)	caudal laryngeal branch
上行咽頭動脈	A. pharyngea ascendens	ascending pharyngeal artery
口蓋枝	Rami palatini	palatine branches
咽頭枝	Rami pharyngei	pharyngeal branches
前喉頭動脈	A. laryngea cranialis	cranial laryngeal artery
咽頭枝	Ramus pharyngeus	pharyngeal branch
喉頭枝	Ramus laryngeus	laryngeal branch

共通用語 Terminus communis common terms

外頸動脈 **ARTERIA CAROTIS EXTERNA** **EXTERNAL CAROTID ARTERY**

食肉類 *Carnivora* *carnivores*

後頭動脈	A. occipitalis (19)	occipital artery
後頭頸動脈	A. condylaris	condylar artery
後頭枝	Ramus occipitalis	occipital branch
後硬膜動脈 (イヌ)	A. meningea caudalis	caudal meningeal artery
後鼓室動脈	A. tympanica caudalis	caudal tympanic artery

前喉頭動脈	A. laryngea cranialis	cranial laryngeal artery
咽頭枝	Ramus pharyngeus	pharyngeal branch
喉頭枝	Ramus laryngeus	laryngeal branch

上行咽頭動脈	A. pharyngea ascendens	ascending pharyngeal artery
口蓋枝	Rami palatini	palatine branches
咽頭枝	Rami pharyngei	pharyngeal branches

舌動脈	A. lingualis	lingual artery
上行口蓋動脈	A. palatina ascendens	ascending palatine artery
舌骨間枝	Rami perihyoidei (20)	perihyooid branches
舌深動脈	A. profunda linguae	deep lingual artery
舌背枝	Rami dorsales linguae	dorsal lingual branches

顔面動脈	A. facialis	facial artery
腺枝	Ramus glandularis	glandular branch
舌下動脈	A. sublingualis	sublingual artery
オトガイ下動脈	A. submentalis	submental artery
下唇動脈	A. labialis inferior	ventral labial artery
口角動脈	Aa. angulares oris	angular arteries of mouth
上唇動脈	A. labialis superior	dorsal labial artery
眼窩下動脈との吻合枝	Ramus anastomoticus cum a. infraorbitali	anastomotic branch with infraorbital artery
眼角動脈 (ネコ)	A. angularis oculi	angular artery of eye

後耳介動脈	A. auricularis caudalis	caudal auricular artery
茎乳突孔動脈	A. stylomastoidea	stylomastoid artery
耳下腺枝	Ramus parotideus	parotid branch
胸鎖乳突筋枝 (イヌ)	Ramus sternocleidomastoideus	sternocleidomastoid branch
腺枝	Ramus glandularis	glandular branch
外側耳介枝	Ramus auricularis lateralis	lateral auricular branch
中間耳介枝	Ramus auricularis intermedius	intermediate auricular branch
内側耳介枝	Ramus auricularis medialis	medial auricular branch
後頭枝	Ramus occipitalis	occipital branch
深耳介動脈	A. auricularis profunda	deep auricular artery

(19) 食肉類ではA. vertebralis (椎骨動脈) は, For. transversarium atlantis (環椎横突孔) を通って, A. occipitalis (後頭動脈) へのRamus anastomoticus (吻合枝) を出す。ついで, Incisura alaris (翼切痕) を通って背側に向い, For. vertebrale laterale (外側椎孔) を通って脊柱管に入る。旧用語のA. cerebrospinalis (脳脊髄動脈) はそれ故不要である。左右の椎骨動脈は合してA. basilaris (脳底動脈) を作る。

(20) Rami perihyoidei (舌骨間枝) は, N. A. のRamus suprahyoideus (舌骨上枝) とRamus infrahyoideus (舌骨下枝) に相当する。

耳下腺動脈

浅側頭動脈

顔面横動脈
前耳介動脈
外側下眼輪動脈
外側上眼輪動脈
後鼻背動脈（イヌ）

顎動脈

顎関節枝
下歯槽動脈
顎舌骨筋枝
歯枝
オトガイ枝
後深側頭動脈
咬筋動脈
前鼓室動脈
中硬膜動脈
内頸動脈との吻合枝
顎動脈の怪網（ネコ）

怪網枝

前深側頭動脈
内眼動脈との吻合枝
網膜中心動脈
長後毛様体動脈
短後毛様体動脈
強膜上動脈

筋枝

前毛様体動脈
強膜上動脈
後結膜動脈

涙腺動脈
外篩骨動脈
後中隔鼻動脈

眼窩上動脈

頬動脈
頬骨腺枝

翼突筋枝

外眼動脈（イヌ）

内頸動脈との吻合枝
中硬膜動脈との吻合枝

内眼動脈との吻合枝
網膜中心動脈
長後毛様体動脈
短後毛様体動脈
強膜上動脈

筋枝

前毛様体動脈
強膜上動脈
後結膜動脈

涙腺動脈
外篩骨動脈
前硬膜動脈
後中隔鼻動脈

前深側頭動脈（イヌ）

頬動脈（イヌ）

頬骨腺枝
眼窩下動脈
骨頬動脈

A. parotidea

A. temporalis superficialis

A. transversa faciei
A. auricularis rostralis
A. palpebralis inferior lateralis
A. palpebralis superior lateralis
A. dorsalis nasi caudalis

A. maxillaris

Ramus articularis temporomandibularis
A. alveolaris inferior
Ramus mylohyoideus
Rami dentales
Rami mentales
A. temporalis profunda caudalis
A. masseterica
A. tympanica rostralis
A. meningea media
Ramus anastomoticus cum a. carotide interna
Rete mirabile a. maxillaris

Rami retis (21)

A. temporalis profunda rostralis
Ramus anastomoticus cum a. ophthalmica interna
A. centralis retinae
Aa. ciliares posteriores longae
Aa. ciliares posteriores breves
Aa. Episclerales
Rami musculares
Aa. ciliares anteriores
Aa. Episclerales
Aa. conjunctivales posteriores
A. lacrimalis
A. ethmoidalis externa
Aa. nasales septales caudales
A. supraorbitalis
A. buccalis
Rami glandulares zygomatici
Rami pterygoidei
A. ophthalmica externa
Ramus anastomoticus cum a. carotide interna
Ramus anastomoticus cum a. meningea media
Ramus anastomoticus cum a. ophthalmica interna
A. centralis retinae
Aa. ciliares posteriores longae
Aa. ciliares posteriores breves
Aa. Episclerales
Rami musculares
Aa. ciliares anteriores
Aa. Episclerales
Aa. conjunctivales posteriores
A. lacrimalis
A. ethmoidalis externa
A. meningea rostralis
Aa. nasales septales caudales
A. temporalis profunda rostralis
A. buccalis
Rami glandulares zygomatici
A. infraorbitalis
A. malaris

parotid artery

superficial temporal artery

transverse facial artery
rostral auricular artery
lateral lower palpebral artery
lateral upper palpebral artery
caudal dorsal nasal artery

maxillary artery

branch to temporomandibular joint
inferior alveolar artery
mylohyoid branch
dental branches
mental branches
caudal deep temporal artery
masseteric artery
rostral tympanic artery
middle meningeal artery
anastomotic branch with internal carotid artery
rete mirabile of maxillary artery

rami retis

rostral deep temporal artery
anastomotic branch with internal ophthalmic artery
central retinal artery
long posterior ciliary arteries
short posterior ciliary arteries
episcleral arteries
muscular branches
anterior ciliary arteries
episcleral arteries
posterior conjunctival arteries
lacrimal artery
external ethmoidal artery
caudal septal nasal arteries
supraorbital artery
buccal artery
zygomatic branches
pterygoid branches
external ophthalmic artery
anastomotic branch with internal carotid artery
anastomotic branch with middle meningeal artery
anastomotic branch with internal ophthalmic artery
central retinal artery
long posterior ciliary arteries
short posterior ciliary arteries
episcleral arteries
muscular branches
anterior ciliary arteries
episcleral arteries
posterior conjunctival arteries
lacrimal artery
external ethmoidal artery
rostral meningeal artery
caudal septal nasal arteries
rostral deep temporal artery
buccal artery
zygomatic branches
infraorbital artery
malar artery

(21) これらの血管は、頭蓋外のRete mirabile a. maxillaris（顎動脈の怪網）をCirculus arteriosus cerebri（大脳動脈輪）に結ぶものである。これらはFissura orbitalis（眼窩裂）を通る。

内側下眼瞼動脈	A. palpebralis inferior medialis	medial lower palpebral artery
内側上眼瞼動脈	A. palpebralis superior medialis	medial upper palpebral artery
第三眼瞼動脈	A. palpebrae tertiae	third palpebral artery
歯枝	Rami dentales	dental branches
鼻背動脈 (ネコ)	A. dorsalis nasi	dorsal nasal artery
前鼻背動脈 (イヌ)	A. dorsalis nasi rostralis	rostral dorsal nasal artery
鼻外側動脈	A. lateralis nasi	lateral nasal artery
小口蓋動脈	A. palatina minor	lesser palatine artery
下行口蓋動脈	A. palatina descendens	descending palatine artery
大口蓋動脈	A. palatina major	greater palatine artery
蝶口蓋動脈	A. sphenopalatina	sphenopalatine artery
後、外側および中隔鼻動脈	Aa. nasales caudales, laterales et septales	caudal, lateral and septal nasal arteries

ブタ	<i>Sus</i>	<i>pig</i>
舌動脈	A. lingualis	lingual artery
舌骨周枝	Rami perihyoidei (20)	perihyoid branches
上行口蓋動脈	A. palatina ascendens	ascending palatine artery
上行咽頭動脈	A. pharyngea ascendens	ascending pharyngeal artery
口蓋枝	Rami palatini	palatine branches
咽頭枝	Rami pharyngei	pharyngeal branches
舌下動脈	A. sublingualis	sublingual artery
舌深動脈	A. profunda linguae	deep lingual artery
舌背枝	Rami dorsales linguae	dorsal lingual branches
顔面動脈	A. facialis	facial artery
咽頭枝	Ramus pharyngeus	pharyngeal branch
腺枝	Rami glandulares	glandular branches
オトガイ下動脈	A. submentalis	submental artery
後耳介動脈	A. auricularis caudalis	caudal auricular artery
耳下腺枝	Ramus parotideus	parotid branch
胸鎖乳突筋枝	Ramus sternocleidomastoideus	sternocleidomastoid branch
外側耳介枝	Ramus auricularis lateralis	lateral auricular branch
中間耳介枝	Ramus auricularis intermedius	intermediate auricular branch
内側耳介枝	Ramus auricularis medialis	medial auricular branch
深耳介動脈	A. auricularis profunda	deep auricular artery
耳下腺枝	Rami parotidei	parotid branches
浅側頭動脈	A. temporalis superficialis	superficial temporal artery
顔面横動脈	A. transversa faciei	transverse facial artery
顎関節枝	Ramus articularis temporomandibularis	branch to temporomandibular joint
前耳介動脈	Aa. auriculares rostrales	rostral auricular arteries
顎動脈	A. maxillaris	maxillary artery
中硬膜動脈	A. meningea media	middle meningeal artery
前硬膜上怪網枝	Ramus ad rete mirabile epidurale rostrale	rostral branch to rete mirabile epidurale
後深側頭動脈	A. temporalis profunda caudalis	caudal deep temporal artery
咬筋動脈	A. masseterica	masseteric artery
翼突筋枝	Rami pterygoidei	pterygoid branches
下歯槽動脈	A. alveolaris inferior	inferior alveolar artery
顎舌骨筋枝	Ramus mylohyoideus	mylohyoid branch
歯枝	Rami dentales	dental branches
オトガイ枝	Rami mentales	mental branches
頬動脈	A. buccalis	buccal artery
前深側頭動脈	A. temporalis profunda rostralis	rostral deep temporal artery
眼角動脈	A. angularis oculi	angular artery of eye
内側下眼瞼動脈	A. palpebralis inferior medialis	medial lower palpebral artery
口角動脈	A. angularis oris	angular artery of mouth
下唇動脈	A. labialis inferior	ventral labial artery
上唇動脈	A. labialis superior	dorsal labial artery
外眼動脈	A. ophthalmica externa	external ophthalmic artery

前硬膜動脈
前硬膜上怪網枝
滑車上動脈
内側上眼瞼動脈
眼窩上動脈
前毛様体動脈
外篩骨動脈
涙腺動脈
外側下眼瞼動脈
外側上眼瞼動脈
筋枝
内眼動脈との吻合枝
網膜中心動脈
長後毛様体動脈
短後毛様体動脈
強膜上動脈
後結膜動脈
背頰動脈
第三眼瞼動脈
前頭枝
内側下眼瞼動脈
前結膜動脈
鼻背動脈
眼窩下動脈
歯枝
鼻外側動脈
下行口蓋動脈
蝶口蓋動脈
後、外側および中隔鼻動脈
小口蓋動脈
大口蓋動脈

A. meningea rostralis
Ramus ad rete mirabile epidurale rostrale
A. supratrochlearis
A. palpebralis superior medialis
A. supraorbitalis
Aa. ciliares anteriores
A. ethmoidalis externa
A. lacrimalis
A. palpebralis inferior lateralis
A. palpebralis superior lateralis
Rami musculares
Ramus anastomoticus cum a. ophthalmica interna
A. centralis retinae
Aa. ciliares posteriores longae
Aa. ciliares posteriores breves
Aa. Episclerales
Aa. conjunctivales posteriores
A. malaris
A. palpebrae tertiae
Ramus frontalis
A. palpebralis inferior medialis
Aa. conjunctivales anteriores
A. dorsalis nasi
A. infraorbitalis
Rami dentales
Aa. laterales nasi
A. palatina descendens
A. sphenopalatina
Aa. nasales caudales, laterales et septales
A. palatina minor
A. palatina major

rostral meningeal artery
rostral branch to rete mirabile epidurale
supratrochlear artery
medial upper palpebral artery
supraorbital artery
anterior ciliary arteries
external ethmoidal artery
lacrimal artery
lateral lower palpebral artery
lateral upper palpebral artery
muscular branches
anastomotic branch with internal ophthalmic artery
central retinal artery
long posterior ciliary arteries
short posterior ciliary arteries
episcleral arteries
posterior conjunctival arteries
malar artery
third palpebral artery
frontal branch
medial lower palpebral artery
anterior conjunctival arteries
dorsal nasal artery
infraorbital artery
dental branches
lateral nasal arteries
descending palatine artery
sphenopalatine artery
caudal, lateral and septal nasal arteries
lesser palatine artery
greater palatine artery

反芻類 *Ruminantia* *ruminants*

舌顔面動脈

舌動脈
腺枝
舌骨周枝
舌下動脈
オトガイ下動脈（ヒツジ、ヤギ）
舌深動脈
舌背枝

Truncus linguofacialis (22)

A. lingualis
Rami glandulares
Rami perihyoidei (20)
A. sublingualis
A. submentalis
A. profunda linguae
Rami dorsales linguae

linguofacial trunk

lingual artery
glandular branches
perihyooid branches
sublingual artery
submental artery
deep lingual artery
dorsal lingual branches

(22) この用語は、旧用語のA maxillaris externa（外顎動脈）の起始からA. lingualis（舌動脈）までをさす。A. facialis（顔面動脈）はヒツジとヤギにはないので、Tr. linguofacialis（舌顔面動脈）はなく、A. lingualis（舌動脈）はA. carotis externa（外顎動脈）から起こる。

顔面動脈（ウシ）

腺枝
オトガイ下動脈
下唇動脈
上唇動脈
口角動脈
前鼻外側枝
眼窩下動脈との吻合枝
眼角枝

A. facialis

Ramus glandularis
A. submentalis
Aa. labiales inferiores
A. labialis superior
A. angularis oris
Ramus lateralis nasi rostralis
Ramus anastomoticus cum a. infraorbitali
Ramus angularis oculi

facial artery

glandular branch
submental artery
ventral labial arteries
dorsal labial artery
angular artery of mouth
rostral lateral nasal branch
anastomotic branch with infraorbital artery
branch to angle of eye

後耳介動脈

耳下腺枝
莖乳突孔動脈
硬膜枝（ヒツジ、ヤギ）
胸銀乳突筋枝（ヤギ）
外側耳介枝
中間耳介枝（ヒツジ、ヤギ）
外側中間耳介枝（ウシ）

A. auricularis caudalis

Rami parotidei
A. stylomastoidea
Ramus meningeus
Ramus sternocleidomastoideus
Ramus auricularis lateralis
Ramus auricularis intermedius
Ramus auricularis intermedius lateralis

caudal auricular artery

parotid branches
stylomastoidal artery
meningeal branch
sternocleidomastoidal branch
lateral auricular branch
intermediate auricular branch
lateral intermediate auricular branch

内側中間耳介枝 (ウシ)
後頭枝
深耳介動脈

咬筋枝 (ウシ)

浅側頭動脈

前耳介動脈 (ヒツジ, ヤギ)
内側耳介枝
顔面横動脈
顎関節枝 (ウシ)
咬筋枝 (ヒツジ, ヤギ)
下唇動脈 (ヒツジ, ヤギ)
上唇動脈 (ヒツジ, ヤギ)
口角動脈
眼窩下動脈との吻合枝
前耳介動脈 (ウシ)
硬膜枝
内側耳介枝
角動脈
涙腺枝 (ウシ, ヒツジ)
外側上眼輪動脈
外側下眼輪動脈
鼻背動脈 (ヤギ)

顎動脈

翼突筋枝
下歯槽動脈
顎舌骨筋枝
歯枝
オトガイ動脈
深側頭動脈 (ヒツジ, ヤギ)
顎関節枝
後深側頭動脈 (ウシ)
咬筋動脈
頬動脈
前深側頭動脈 (ウシ)
前硬膜上怪網後枝
前硬膜上怪網前枝
外眼動脈
眼怪網
眼窩上動脈
外篩骨動脈
前結膜動脈
涙腺動脈
内眼動脈との吻合枝
筋枝
前毛様体動脈
強膜上動脈
後結膜動脈
長後毛様体動脈
網膜中心動脈
短後毛様体動脈
強膜上動脈
背頬動脈
第三眼輪動脈
内側下眼輪動脈
内側上眼輪動脈 (ヒツジ, ヤギ)
眼角動脈 (ウシ)
後鼻外側動脈
鼻背動脈 (ウシ, ヒツジ)

Ramus auricularis intermedius medialis
Ramus occipitalis
A. auricularis profunda

Ramus massetericus (23)

A. temporalis superficialis

A. auricularis rostralis
Ramus auricularis medialis
A. transversa faciei
Ramus articularis temporomandibularis
Ramus massetericus (23)
A. labialis inferior
A labialis superior
A. angularis oris
Ramus anastomoticus cum a. infraorbitali
A. auricularis rostralis
Ramus meningeus
Ramus auricularis medialis
A. cornualis
Ramus lacrimalis
A. palpebralis superior lateralis
A. palpebralis inferior lateralis
A. dorsalis nasi

A. maxillaris

Ramus pterygoideus
A. alveolaris inferior
Ramus mylohyoideus
Rami dentales
A. mentalis
A. temporalis profunda
Ramus articularis temporomandibularis
A. temporalis profunda caudalis
A. masseterica
A. buccalis
A. temporalis profunda rostralis
Ramus caudalis ad rete mirabile epidurale rostrale
Rami rostrales ad rete mirabile epidurale rostrale
A. ophthalmica externa
Rete mirabile ophthalmicum
A. supraorbitalis
A. ethmoidalis externa
Aa. conjunctivales anteriores
A. lacrimalis
Ramus anastomoticus cum a. ophthalmica interna
Rami musculares
Aa. ciliares anteriores
Aa. episclerales
Aa. conjunctivales posteriores
Aa. ciliares posteriores longae
A. centralis retinae
Aa. ciliares posteriores breves
Aa. episclerales
A. malaris
A. palpebrae tertiae
A palpebralis inferior medialis
A. palpebralis superior medialis
A. angularis oculi
A. lateralis nasi caudalis
A. dorsalis nasi

medial intermediate auricular branch
occipital branch
deep auricular artery

masseteric branch

superficial temporal artery

rostral auricular artery
medial auricular branch
transverse facial artery
branch to temporomandibular joint
masseteric branch
ventral labial artery
dorsal labial artery
angular artery of mouth
anastomotic branch with infraorbital artery
rostral auricular artery
meningeal branch
medial auricular branch
cornual artery
lacrimal branch
lateral upper palpebral artery
lateral lower palpebral artery
nasal dorsal artery

maxillary artery

pterygoid branch
inferior alveolar artery
mylohyoid branch
dental branches
mental artery
deep temporal artery
branch to temporomandibular joint
caudal deep temporal artery
masseteric artery
buccal artery
rostral deep temporal artery
caudal branch to rostral rete mirabile epidurale
rostral branches to rostral rete mirabile epidurale
external ophthalmic artery
rete mirabile ophthalmicum
supraorbital artery
external ethmoidal artery
anterior conjunctival arteries
lacrimal artery
anastomotic branch with internal ophthalmic artery
muscular branches
anterior ciliary arteries
episcleral arteries
posterior conjunctival arteries
long posterior ciliary arteries
central retinal artery
short posterior ciliary arteries
episcleral arteries
malar artery
third palpebral artery
medial lower palpebral artery
medial upper palpebral artery
angular artery of eye
caudal lateral nasal artery
dorsal nasal artery

(23) 相同のものは同名という原則に従って、血管はそれがIncisura mandibulae (下顎切痕) を通る時にのみ、Arteria masseterica (咬筋動脈) と命名される。M. masseter (咬筋) に対する他の血管はRamus massetericus (咬筋枝) と名づけられる。

眼窩下動脈	A. infraorbitalis	infraorbital artery
歯枝	Rami dentales	dental branches
前鼻外側動脈	A. lateralis nasi rostralis	rostral lateral nasal artery
下行口蓋動脈	A. palatina descendens	descending palatine artery
蝶口蓋動脈	A. sphenopalatina	sphenopalatine artery
後、外側および中隔鼻動脈	(Aa. nasales caudales, laterales et septales)	caudal, lateral and septal nasal arteries
小口蓋動脈	A. palatina minor	lesser palatine artery
大口蓋動脈	A. palatina major	greater palatine artery

ウマ	<i>Equus</i>	<i>horse</i>
後頭動脈	A. occipitalis (24)	occipital artery
腺枝	Ramus glandularis	glandular branch
後頭顆動脈	A. condylaris	condylar artery
後頭枝	Ramus occipitalis	occipital branch
後硬膜動脈	A. meningea caudalis	caudal meningeal artery
舌顔面動脈	Truncus linguofacialis (22)	linguofacial trunk
上行口蓋動脈	A. palatina ascendens	ascending palatine artery
舌動脈	A. lingualis	lingual artery
舌骨周枝	Rami perihyoidei (20)	perihyoid branches
舌深動脈	A. profunda linguae	deep lingual artery
舌背枝	Rami dorsales linguae	dorsal lingual branches
顔面動脈	A. facialis	facial artery
舌下動脈	A. sublingualis	sublingual artery
オートガイ下動脈	A. submentalis	submental artery
下唇動脈	A. labialis inferior	ventral labial artery
口角動脈	A. angularis oris	angular artery of mouth
上唇動脈	A. labialis superior	dorsal labial artery
鼻外側動脈	A. lateralis nasi	lateral nasal artery
眼窩下動脈との吻合枝	Ramus anastomoticus cum a. infraorbitali	anastomotic branch with infraorbital artery
鼻背動脈	A. dorsalis nasi	dorsal nasal artery
眼角動脈	A. angularis oculi	angular artery of eye
咬筋枝	Ramus massetericus (23)	masseteric branch
後耳介動脈	A. auricularis caudalis	caudal auricular artery
耳下腺枝	Rami parotidei	parotid branches
外側耳介枝	Ramus auricularis lateralis	lateral auricular branch
中間耳介枝	Ramus auricularis intermedius	intermediate auricular branch
内側耳介枝	Ramus auricularis medialis	medial auricular branch
後頭枝	Ramus occipitalis	occipital branch
深耳介動脈	A. auricularis profunda	deep auricular artery
茎乳突孔動脈	A. stylomastoidea	stylomastoidal artery
後鼓室動脈	A. tympanica caudalis	caudal tympanic artery
浅側頭動脈	A. temporalis superficialis	superficial temporal artery
顔面横動脈	A. transversa faciei	transverse facial artery
顎関節枝	Ramus articularis temporomandibularis	branch to temporomandibular joint
前耳介動脈	A. auricularis rostralis	rostral auricular artery
顎動脈	A. maxillaris	maxillary artery
下歯槽動脈	A. alveolaris inferior	inferior alveolar artery
歯枝	Rami dentales	dental branches
オートガイ動脈	A. mentalis	mental artery
翼突筋枝	Rami pterygoidei	pterygoidal branches
前鼓室動脈	A. tympanica rostralis	rostral tympanic artery
中硬膜動脈	A. meningea media	middle meningeal artery
後深側頭動脈	A. temporalis profunda caudalis	caudal deep temporal artery

(24) 比較解剖学的な見地からみて、ウマのA. vertebralis（椎骨動脈）はFossa atlantis（環椎窩）を通りぬけて、A. occipitalis（後頭動脈）と吻合すると考えられる。それは次いで、For. alare（翼孔）を通して背側に向い、For. vertebrale laterale（外側椎孔）を通して脊柱管に入る。旧用語のA. cerebrosppinalis（脳脊髄動脈）は不要である。左右の椎骨動脈は合してA. basilaris（脳底動脈）を形成する。

前深側頭動脈	A. temporalis profunda rostralis	rostral deep temporal artery
外眼動脈	A. ophthalmica externa	external ophthalmic artery
内眼動脈との吻合枝	Ramus anastomoticus cum a. ophthalmica interna	anastomotic branch with internal ophthalmic artery
網膜中心動脈	A. centralis retinae	central retinal artery
長後毛様体動脈	Aa. ciliares posteriores longae	long posterior ciliary arteries
短後毛様体動脈	Aa. ciliares posteriores breves	short posterior ciliary arteries
強膜上動脈	Aa. episclerales	episcleral arteries
筋枝	Rami musculares	muscular branches
前毛様体動脈	Aa. ciliares anteriores	anterior ciliary arteries
強膜上動脈	Aa. episclerales	episcleral arteries
後結膜動脈	Aa. conjunctivales posteriores	posterior conjunctival arteries
眼窩上動脈	A. supraorbitalis	supraorbital artery
涙腺動脈	A. lacrimalis	lacrimal artery
外側上眼瞼動脈	A. palpebralis superior lateralis	lateral upper palpebral artery
外側下眼瞼動脈	A. palpebralis inferior lateralis	lateral lower palpebral artery
外篩骨動脈	A. ethmoidalis externa	external ethmoidal artery
前硬膜動脈	A. meningea rostralis	rostral meningeal artery
第三眼瞼動脈	A. palpebrae tertiae	third palpebral artery
頬動脈	A. buccalis	buccal artery
眼窩下動脈	A. infraorbitalis	infraorbital artery
背頬動脈	A. malaris	malar artery
内側上眼瞼動脈	A. palpebralis superior medialis	medial upper palpebral artery
内側下眼瞼動脈	A. palpebralis inferior medialis	medial lower palpebral artery
歯枝	Rami dentales	dental branches
下行口蓋動脈	A. palatina descendens	descending palatine artery
小口蓋動脈	A. palatina minor	lesser palatine artery
大口蓋動脈	A. palatina major	greater palatine artery
蝶口蓋動脈	A. sphenopalatina	sphenopalatine artery
後、外側および中隔鼻動脈	Aa. nasales caudales, laterales et septales	caudal, lateral and septal nasal arteries

共通用語	Termini communes	common terms
内頸動脈	ARTERIA CAROTIS INTERNA	INTERNAL CAROTID ARTERY
頸動脈小体	Glomus caroticum	carotid body
頸動脈洞	Sinus caroticus	carotid sinus
内頸脳底動脈（ウマ）	A. caroticobasilaris	caroticobasilar artery
後内頸間動脈（食肉類、ウマ）	A. intercarotica caudalis	caudal intercarotid artery
前内頸間動脈（食肉類）	A. intercarotica rostralis	rostral intercarotid artery

ブタ	<i>Sus</i>	<i>pig</i>
----	------------	------------

後頭動脈	A. occipitalis (25)	occipital artery
後頭枝	Ramus occipitalis	occipital branch
後硬膜動脈	A. meningea caudalis	caudal meningeal artery
後頭頸動脈	A. condylaris	condylar artery
茎乳突孔動脈	A. stylomastoidea	stylomastoidal artery
後硬膜上怪網	Rete mirabile epidurale caudale (26)	caudal epidural rete mirabile
前硬膜上怪網枝	Ramus ad rete mirabile epidurale rostrale	branch to rostral epidural rete mirabile
前硬膜上怪網	Rete mirabile epidurale rostrale (26)	rostral epidural rete mirabile

反芻類	<i>Ruminantia</i>	<i>ruminants</i>
-----	-------------------	------------------

(25) 比較解剖学的にみて、ブタのA. vertebralis（椎骨動脈）は、Fossa atlantis（環椎窩）を通りぬけて、A. occipitalis（後頭動脈）と吻合すると考えられる。それは次いでFor. alare（翼孔）とFor. vertebrale laterale（外側椎孔）を通過してCanalis vertebralis（脊柱管）に入り、そこでRete mirabile epidurale caudale（後硬膜上怪網）に加わり、更に進んで、他側の椎骨動脈と結合してA. basilaris（脳底動脈）を作る。以前の名称のA. cerebrospinalis（脳脊髄動脈）は不要である。椎骨動脈は左側でA. subclavia（鎖骨下動脈）の第三枝として起こる。

(26) ブタでは、後硬膜上怪網は、A. condylaris（後頭頸動脈）、A. vertebralis（椎骨動脈）と環椎と軸椎の間に入るRamus spinalis（脊髄枝）により形成される。ブタの前硬膜上怪網はA. carotis interna（内頸動脈）、A. meningea media（中硬膜動脈）とA. meningea rostralis（前硬膜動脈）の枝により作られ、以前は単にRete mirabile epidurale（硬膜上怪網）と呼ばれた。2つの怪網の間には連絡はない。

<div>後頭動脈</div>	<div>A. occipitalis (27)</div>	<div>occipital artery</div>
<div>上行口蓋動脈（ウシ）</div> <div>深茎乳突孔動脈（ウシ）</div> <div>中硬膜動脈</div> <div>後頭額動脈</div> <div>後頭枝</div> <div>後硬膜動脈</div>	<div>A. palatina ascendens</div> <div>A. stylomastoidea profunda</div> <div>A. meningea media</div> <div>A. condylaris</div> <div>Ramus occipitalis</div> <div>A. meningea caudalis</div>	<div>ascending palatine artery</div> <div>deep stylomastoidal artery</div> <div>medial meningeal artery</div> <div>condylar artery</div> <div>occipital branch</div> <div>posterior meningeal artery</div>
<div>前硬膜上怪網</div>	<div>Rete mirabile epidurale rostrale (28)</div>	<div>rostral epidural rete mirabile</div>
<div>視交叉動脈網（ウシ）</div> <div>内眼動脈</div>	<div>Rete chiasmaticum</div> <div>A. ophthalmica interna</div>	<div>chiasmatic arterial rete</div> <div>internal ophthalmic artery</div>
<div>共通用語</div> <div>大脳動脈</div> <div>大脳動脈輪</div> <div>前脈絡叢動脈</div>	<div>Termini communes</div> <div>ARTERIAE CEREBRI</div> <div>Circulus arteriosus cerebri</div> <div>A. choroidea [chorioidea] rostralis</div>	<div>common terms</div> <div>CEREBRAL ARTERIES</div> <div>arterial circle of cerebrum, cerebral arterial circle</div> <div>rostral choroid artery</div>
<div>前大脳動脈</div>	<div>A. cerebri rostralis (29)</div>	<div>rostral cerebral artery</div>
<div>内眼動脈</div> <div>前硬膜動脈（ネコ）</div> <div>内篩骨動脈</div> <div>前交通動脈</div> <div>皮質枝</div> <div>中心枝</div>	<div>A. ophthalmica interna (30)</div> <div>A. meningea rostralis</div> <div>A. ethmoidalis interna</div> <div>A. communicans rostralis (29)</div> <div>Rami corticales</div> <div>Rami centrales</div>	<div>internal ophthalmic artery</div> <div>rostral meningeal artery</div> <div>internal ethmoidal artery</div> <div>rostral communicating artery</div> <div>cortical branches</div> <div>central branches</div>
<div>中大脳動脈</div> <div>皮質枝</div> <div>中心枝</div> <div>線条体枝</div>	<div>A. cerebri media</div> <div>Rami corticales</div> <div>Rami centrales</div> <div>Rami striati</div>	<div>middle cerebral artery</div> <div>cortical branches</div> <div>central branches</div> <div>striatal branches</div>
<div>後交通動脈</div> <div>後大脳動脈</div> <div>後脈絡叢枝</div> <div>皮質枝</div> <div>中心枝</div> <div>前小脳動脈</div>	<div>A. communicans caudalis (29)</div> <div>A. cerebri caudalis</div> <div>Rami choroidei [chorioidei] caudales</div> <div>Rami corticales</div> <div>Rami centrales</div> <div>A. cerebelli rostralis</div>	<div>caudal communicating artery</div> <div>caudal cerebral artery</div> <div>caudal choroidal branches</div> <div>cortical branches</div> <div>central branches</div> <div>rostral cerebellar artery</div>
<div>鎖骨下動脈</div>	<div>ARTERIA SUBCLAVIA (31)</div>	<div>SUBCLAVIAN ARTERY</div>
<div><i>食肉類</i></div> <div>椎骨動脈</div> <div>脊髄枝</div> <div>腹側脊髄動脈</div> <div>後頭動脈との吻合枝</div>	<div><i>Carnivora</i></div> <div>A. vertebralis (19)</div> <div>Rami spinales</div> <div>A. spinalis ventralis</div> <div>Ramus anastomoticus cum a. occipitali</div>	<div><i>carnivores</i></div> <div>vertebral artery</div> <div>spinal branches</div> <div>ventral spinal artery</div> <div>anastomotic branch with occipital artery</div>
<div>下行枝</div>	<div>Ramus descendens (32)</div>	<div>descending branch</div>
<div>脳底動脈</div> <div>後小脳動脈</div> <div>迷路動脈</div> <div>橋枝</div>	<div>A. basilaris</div> <div>A. cerebelli caudalis</div> <div>A. labyrinthi</div> <div>Rami ad pontem</div>	<div>basilar artery</div> <div>caudal cerebellar artery</div> <div>labyrinthine artery</div> <div>branches to pons, pontine branches</div>

(27) 反竊類では他の家畜で見られる、A. vertebralis（椎骨動脈）の環椎と軸椎の外側面に沿う特徴的な走行は、ただRamus descendens（下行枝）とRamus anastomoticus cum a. occipitali（後頭動脈との吻合枝）に加わるいくつかの小さい動脈枝によってのみ示される。吻合枝とその起始よりも近位の下行枝の部分が、以前A. cerebrosppinalis（脳脊髄動脈）と記された血管に相当する。椎骨動脈の血液の大部分は、軸椎と第三頸椎間のRamus spinalis（脊髄枝）により脊柱管へ導かれる。この脊髄枝はA. condylaris（後頭頸動脈）に加わる枝を出し、それ自身はそのRamus descendens（下行枝）として続く。それはA. basilaris（脳底動脈）と直接には連絡しない。

(28) Rete mirabile epidurale rostrale（前硬膜上怪網）は成体の反竊類では、A. maxillaris（顎動脈）の枝により血液をうけ、ウシではRete mirabile epidurale caudale（後硬膜上怪網）に続く。それがA. carotis interna（内頸動脈）の下にあげられるのは、それが内頸動脈の頭蓋内の走行過程で形成されるからである。

(29) A. cerebri rostralis（前大脳動脈）は、A. carotis interna（内頸動脈）より直接起こり、*Circulus arteriosus cerebri*（**大脳動脈輪**）の前外側の四分の一を形成する。A. communicans rostralis（前交通動脈）は視交叉の直前で、Aa. cerebri rostrales dextra et sinistra（左右の前大脳動脈）と結合する。それはブタでは常在であるが、食肉類と反竊類では不定である。A. communicans caudalis（後交通動脈）は、内頸動脈をA. basilaris（脳底動脈）に結び、大脳動脈輪の後外側の四分の一を形成する。

(30) ウシではこの動脈は、Rete chiasmaticum（視交叉動脈網）を介する、Rete mirabile epidurale rostrale（前硬膜上怪網）の一枝である。

(31) A. subclavia sinistra（左鎖骨下動脈）は、食肉類とブタでは大動脈から、反竊類とウマではTruncus brachiocephalicus（腕頭動脈）から生じる。A. subclavia dextra（右鎖骨下動脈）は通常、すべての家畜で腕頭動脈から生じる。

(32) Ramus descendens（下行枝）は、For. alare（翼孔）またはIncisura alaris（翼切痕）から背側に出て、Mm. obliqui, recti dorsales, semispinalis capitis et splenius capitis（頭斜筋、背頭直筋、頭半棘筋と頭板状筋）に分布する。ヒトではこの血管は、A. occipitalis（後頭動脈）の枝であり、後頭動脈は哺乳類家畜ではFossa atlantis（環椎窩）において椎骨動脈と吻合する。

肋頸動脈

第一背側肋間動脈

背側肩甲動脈

深頸動脈

胸椎骨動脈 （イヌ）

第二および第三背側肋間動脈

背枝

脊髄枝

最上肋間動脈（ネコ）

第二および第三背側肋間動脈

背枝

脊髄枝

内胸動脈

心膜横隔動脈

胸腺枝

縦隔枝

貫通枝

胸骨枝

乳腺枝

腹側肋間枝

筋横隔動脈

腹側肋間枝

前腹壁動脈

浅前腹壁動脈

乳腺枝

浅頸動脈

三角筋枝

上行枝

肩甲前枝

肩甲上動脈

肩峰枝

Truncus costocervicalis

A. intercostalis dorsalis I

A. scapularis dorsalis （33）

A. cervicalis profunda

A. vertebralis thoracica （34）

Aa. intercostales dorsales II et III

Rami dorsales

Ramus spinalis

A. intercostalis suprema

Aa. intercostales dorsales II et III

Ramus dorsalis

Ramus spinalis

A. thoracica interna

A. pericardiocophrenica

Rami thymici

Rami mediastinales

Rami perforantes

Rami sternales

Rami mammarii

Rami intercostales ventrales

A. musculophrenica

Rami intercostales ventrales

A. epigastrica cranialis

A. epigastrica cranialis superficialis

Rami mammarii

A. cervicalis superficialis （35）

Ramus deltoideus （36）

Ramus ascendens

Ramus prescapularis [prae-]

A. suprascapularis （37）

Ramus acromialis

costocervical trunk

dorsal intercostal artery I

dorsal scapular artery

deep cervical artery

thoracic vertebral artery

dorsal intercostal arteries II and III

dorsal branches

spinal branch

supreme intercostal artery

dorsal intercostal arteries II and III

dorsal branch

spinal branch

internal thoracic artery

pericardiocophrenic artery

thymic branches

mediastinal branches

perforating branches

sternal branches

mammary branches

ventral intercostal branches

musculophrenic artery

ventral intercostal branches

cranial epigastric artery

superficial cranial epigastric artery

mammary branches

superficial cervical artery

deltoid branch

ascending branch

prescapular branch

suprascapular artery

acromial branch

（33）これは獣医学教科書における旧用語、A. transversa colli（頸横動脈）にかわるものである。哺乳類家畜ではこの動脈は、ヒトの頸横動脈の一枝に過ぎず、その名称には値しない。

（34）イヌのこの動脈は、肋骨頸の背側を走るので、他の哺乳類家畜のA. intercostalis suprema（最上肋間動脈）と相同ではない。

（35）この用語は、旧学名のTruncus omocervicalis（肩甲頸動脈）にかわるものであり、また食肉類でA. cervicalis superficialis（浅頸動脈）、反芻類でA. cervicalis ascendens（上行頸動脈）と以前名付けられていた動脈のことをさしている。

（36）これはSulcus pectoralis lateralis（外側胸筋溝）のところをV. cephalica（椋側皮静脈）に伴行する枝である。獣医学教科書で以前Ramus descendens（下行枝）と呼ばれていた。

（37）この動脈はN. suprascapularis（肩甲上神経）に沿っている。ウシでは肩甲上神経に沿う主血管がA. axillaris（腋高動脈）から起こるので、A. cervicalis superficialis（浅頸動脈）のこの枝は、Ramus（枝）を用いて現わす。

ブタ	<i>Sus</i>	<i>pig</i>
----	------------	------------

椎骨動脈

右第一背側肋間動脈

脊髄枝

背側脊髄動脈

腹側脊髄動脈

後頭動脈との吻合枝

下行枝

脳底動脈

後小脳動脈

A. labyrinthi

迷路動脈

橋枝

背側肩甲動脈

第二背側肋間動脈

A. vertebralis （25）

A. intercostalis dorsalis I dextra

Rami spinales

A. spinalis dorsalis

A. spinalis ventralis

Ramus anastomoticus cum a. occipitali

Ramus descendens （32）

A. basilaris

A. cerebelli caudalis

A. labyrinthi

Rami ad pontem

vertebral artery

right dorsal intercostal artery I

spinal branches

dorsal spinal artery

ventral spinal artery

anastomotic branch with occipital artery

descending branch

basilar artery

caudal cerebellar artery

labyrinthine artery

branches to pons

dorsal scapular artery

dorsal intercostal artery II

肋頸動脈

深頸動脈

左第一背側肋間動脈

最上肋間動脈

第三～第五背側肋間動脈

背枝

脊髄枝

Truncus costocervicalis

A. cervicalis profunda

A. intercostalis dorsalis I sinistra

A. intercostalis suprema

Aa. intercostales dorsales III-V

Ramus dorsalis

Ramus spinalis

costocervical trunk

deep cervical artery

left dorsal intercostal artery I

supreme intercostal artery

dorsal intercostal arteries III – V

dorsal branch

spinal branch

浅頸動脈

上行枝
肩甲前枝
肩峰枝

内胸動脈

心膜横隔動脈
胸腺枝
縦隔枝
貫通枝
胸骨枝
乳腺枝
腹側肋間枝
筋横隔動脈
腹側肋間枝
前腹壁動脈
腹側肋間枝
腹側肋腹枝
乳腺枝

反芻類

肋頸動脈

背側肩甲動脈
最上肋間動脈
第一および第二（三）背側肋間動脈
背枝
脊髄枝
深頸動脈

椎骨動脈

脊髄枝
背側脊髄動脈
腹側脊髄動脈
脳底動脈
後小脳動脈
迷路動脈
橋枝

下行枝

後頭動脈との吻合枝

後硬膜上怪網

浅頸動脈

三角筋枝
上行枝
肩甲前枝
肩甲上動脈（ヒツジ、ヤギ）
肩峰枝
肩甲上枝（ウシ）
肩峰枝

内胸動脈

心膜横隔動脈
胸腺枝
縦隔枝
貫通枝
胸骨枝
腹側肋間枝

A. cervicalis superficialis (38)

Ramus ascendens
Ramus prescapularis [prae-]
Ramus acromialis

A. thoracica interna

A. pericardiophrenica
Rami thymici
Rami mediastinales
Rami perforantes
Rami sternales
Rami mammarii
Rami intercostales ventrales
A. musculophrenica
Rami intercostales ventrales
A. epigastrica cranialis
Rami intercostales ventrales
Ramus costoabdominalis ventralis (39)
Rami mammarii

Ruminantia

Truncus costocervicalis

A. scapularis dorsalis (33)
A. intercostalis suprema
Aa. intercostales dorsales I et II (III)
Ramus dorsalis
Ramus spinalis
A. cervicalis profunda

A. vertebralis (27)

Rami spinales
A. spinalis dorsalis
A. spinalis ventralis
A. basilaris
A. cerebelli caudalis
A. labyrinthi
Rami ad pontem

Ramus descendens (40)

Ramus anastomoticus cum a. occipitali

Rete mirabile epidurale caudal (41)

A. cervicalis superficialis (35)

Ramus deltoideus (36)
Ramus ascendens
Ramus prescapularis [prae-]
A. suprascapularis (37)
Ramus acromialis
Ramus suprascapularis (37)
Ramus acromialis

A. thoracica interna

A. pericardiophrenica
Rami thymici
Rami mediastinales
Rami perforantes
Rami sternales
Rami intercostales ventrales

superficial cervical artery

ascending branch
prescapular branch
acromial branch

internal thoracic artery

pericardiophrenic artery
thymic branches
mediastinal branches
perforating branches
sternal branches
mammary branches
ventral intercostal branches
musculophrenic artery
ventral intercostal branches
cranial epigastric artery
ventral intercostal branches
ventral costoabdominal branch
mammary branches

ruminants

costocervical trunk

dorsal scapular artery
supreme intercostal artery
dorsal intercostal arteries I and II (III)
dorsal branch
spinal branch
deep cervical artery

vertebral artery

spinal branches
dorsal spinal artery
ventral spinal artery
basilar artery
caudal cerebellar artery
labyrinthine artery
branches to pons, pontine branches

descending branch

anastomotic branch with occipital artery

caudal epidural rete mirabile

superficial cervical artery

deltoid branch
ascending branch
prescapular branch
suprascapular artery
acromial branch
suprascapular branch
acromial branch

internal thoracic artery

pericardiophrenic artery
thymic branches
mediastinal branches
perforating branches
sternal branches
ventral intercostal branches

(38) これはブタで以前A. cervicalis ascendens（上行頸動脈）と呼ばれていた動脈である。右側では、A. cervicalis superficialisとA. thyroidea caudalis（後甲状腺動脈）は通常、A. subclavia（鎖骨下動脈）から、以前にはTruncus thyrocervicalis（甲状頸動脈）と呼ばれていた共通の幹で生じる。左側では、A. cervicalis superficialisは通常A. subclaviaから発生し、A. thyroidea caudalisはA. carotis communis（総頸動脈）から発生する。

(39) これらの血管は最後肋骨の後にあり、したがって肋間ではない。N. A. の用語のA subcostalis（肋下動脈）は四足動物には通さない。

(40) Ramus descendens（下行枝）は、For. vertebrale laterale atlantis（環椎外側椎孔）を通過して出て、A. occipitalis（後頭動脈）と吻合し、Mm. obliqui, recti dorsales, semispinalis capitis et splenius capitis（頸斜筋、背頸直筋、頸半棘筋と頸板状筋）に分布する。

(41) これはウシでは、A. vertebralis（椎骨動脈）とA. condylaris（後頭顆動脈）により形成され、Rete mirabile epidurale rostrale（前硬膜上怪網）に連続している。これはヒツジとヤギにはない。

筋横隔動脈	A. musculophrenica	musculophrenic artery
腹側肋間枝	Rami intercostales ventrales	ventral intercostal branches
横隔枝	Ramus phrenicus	phrenic branch
前腹壁動脈	A. epigastrica cranialis	cranial epigastric artery
浅前腹壁動脈	A. epigastrica cranialis superficialis	superficial cranial epigastric artery
腹側肋間枝	Rami intercostales ventrales	ventral intercostal branches
腹側肋腹枝	Ramus costoabdominalis ventralis (39)	ventral costoabdominal branch

ウマ	<i>Equus</i>	<i>horse</i>
肋頸動脈	Truncus costocervicalis	coetocervical trunk
最上肋間動脈	A. intercostalis suprema	supreme intercostal artery
第二～第五背側肋間動脈	Aa. intercostales dorsales II-V	dorsal intercostal arteries II – V
背枝	Ramus dorsalis	dorsal branch
脊髄枝	Ramus spinalis	spinal branch
背側肩甲動脈	A. scapularis dorsalis (33)	dorsal scapular artery
深頸動脈	A. cervicalis profunda	deep cervical artery
第一背側肋間動脈	A. intercostalis dorsalis I	dorsal intercostal artery I
椎骨動脈	A. vertebralis (24)	vertebral artery
脊髄枝	Rami spinales	spinal branches
背側脊髄動脈	A. spinalis dorsalis	dorsal spinal artery
腹側脊髄動脈	A. spinalis ventralis	ventral spinal artery
後頭動脈との吻合枝	Ramus anastomoticus cum a. occipitali	anastomotic branch with occipital artery
下行枝	Ramus descendens (32)	descending branch
脳底動脈	A. basilaris	basilar artery
後小脳動脈	Aa. cerebelli caudales	caudal cerebellar arteries
迷路動脈	A. labyrinthi	labyrinthine artery
橋枝	Rami ad pontem	branches to pons, pontine branches
内胸動脈	A. thoracica interna	internal thoracic artery
心膜横隔動脈	A. pericardiophrenica	pericardiophrenic artery
胸腺枝	Rami thymici	thymic branches
縦隔枝	Rami mediastinales	mediastinal branches
貫通枝	Rami perforantes	perforating branches
胸骨枝	Rami sternales	sternal branches
腹側肋間枝	Rami intercostales ventrales	ventral intercostal branches
筋横隔動脈	A. musculophrenica	musculophrenic artery
腹側肋間枝	Rami intercostales ventrales	ventral intercostal branches
前腹壁動脈	A. epigastrica cranialis	cranial epigastric artery
浅頸動脈	A. cervicalis superficialis (35)	superficial cervical artery
三角筋枝	Ramus deltoideus (36)	deltoid branch
肩甲前枝	Ramus prescapularis [prae-]	prescapular branch
上行枝	Ramus ascendens	ascending branch

共通用語	Terminus communis	common terms
腋窩動脈	Arteria axillaris	axillary artery

食肉類	<i>Carnivora</i>	<i>carnivores</i>
三角筋枝（イヌ）	Ramus deltoideus	deltoid branch
外胸動脈	A. thoracica externa (42)	external thoracic artery
外側胸動脈	A. thoracica lateralis (42)	lateral thoracic artery
外側乳腺枝	Rami mammarii laterales	lateral mammary branches
肩甲下動脈	A. subscapularis	subscapular artery
後上腕回旋動脈	A. circumflexa humeri caudalis	caudal circumflex humeral artery
橈側副動脈	A. collateralis radialis (43)	collateral radial artery
上腕骨栄養動脈（イヌ）	A. nutricia humeri	nutrient artery of humerus
中側副動脈	A. collateralis media	collateral middle artery

(42) A. thoracica externa（外胸動脈）は胸筋に分布する短い動脈で、ヒトのRami pectorales a. thoracoacromialis（胸肩峰動脈胸筋枝）と相同である。A. thoracica lateralis（外側胸動脈）はN. thoracicus lateralis（外側胸神経）を伴う長い動脈である。これは、以前A. thoracica externa（外胸動脈）と名付けられた。

(43) この動脈は、Brachium（上腕）においてN. radialis（橈骨神経）を伴っている。

胸背動脈	A. thoracodorsals	thoracodorsal artery
肩甲回旋動脈	A. circumflexa scapulae	circumflex scapular artery
前上腕回旋動脈	A. circumflexa humeri cranialis	cranial circumflex humeral artery
ネコ	Felis	cat
上腕動脈	A. brachialis	brachial artery
上腕深動脈	A. profunda brachii	deep brachial artery
浅上腕動脈	A. brachialis superficialis (44)	superficial brachial artery
二頭筋動脈	A. bicipitalis	bicipital artery
上腕骨栄養動脈	A. nutricia humeri	nutrient artery of humerus
尺側側副動脈	A. collateralis ulnaris	collateral ulnar artery
肘関節動脈網	Rete articular cubiti	articular rete of elbow
浅橈骨動脈	Aa. radiales superficiales (45)	superficial radial arteries
前浅前腕動脈	A. antebrachialis superficialis cranialis (44)	cranial superficial antebrachial artery
反軸側背側指動脈	A. digitalis dorsalis I abaxialis	abaxial dorsal digital artery I
浅背動脈弓	Arcus dorsalis superficialis	superficial dorsal (arterial) arch
第一～第四指総背側指動脈	Aa. digitales dorsales communes I-IV (46)	common dorsal digital arteries I – IV
固有背側指動脈	Aa. digitales dorsales propriae	proper dorsal digital arteries
肘横動脈	A. transversa cubiti (47)	transverse cubital artery
前腕深動脈	A. profunda antebrachii (48)	deep antebrachial artery
前骨間動脈	A. interossea cranialis	cranial interosseous artery
骨間回旋動脈	A. recurrens interossea	recurrent interosseous artery
背側手根枝	Ramus carpeus dorsalis	dorsal carpal branch
後骨間動脈	A. interossea caudalis	caudal interosseous artery
尺骨動脈	A. ulnaris (49)	ulnar artery
尺骨回旋動脈	A. recurrens ulnaris	recurrent ulnar artery
背枝	Ramus dorsalis	dorsal branch
背側手根枝	Ramus carpeus dorsalis	dorsal carpal branch
反軸側第五指背側指動脈	A. digitalis dorsalis V abaxialis	abaxial dorsal digital artery V
骨間枝	Ramus interosseus (50)	interosseous branch
背側手根枝	Ramus carpeus dorsalis	dorsal carpeal branch
掌側手根枝	Ramus carpeus palmaris	palmar carpal branch
掌枝	Ramus palmaris	palmar branch
浅枝	Ramus superficialis	superficial branch
深枝	Ramus profundus	deep branch

(44) A. brachialis superficialis (浅上腕動脈) とその前腕への続きのA. antebrachialis superficialis cranialis (前浅前腕動脈) は、以前獣医学の教科書でA. collateralis radialis proximalis (近位橈側側副動脈) とそのRamus lateralis (外側枝) と命名されていた。前浅前腕動脈は、浅上腕動脈を欠く偶蹄類では、A. collateralis radialis (橈側側副動脈) より起こる。

(45) これは、N. cutaneus antebrachii medialis (内側前腕神経) に伴う小さい浅層の血管である。

(46) N. A. に従って、metapodium (中脚) の浅層の動脈は、Aa. digitales communes (総指〔趾〕動脈) と命名され、深層の動脈はAa. metacarpeae, metatarsae (中手動脈、中足動脈) と名付けられている。総指〔趾〕動脈の分枝部より起こる指〔趾〕の動脈は、Aa. digitales propriae (固有指〔趾〕動脈) と呼ばれる。反軸側の指〔趾〕動脈が最も内側か外側の指〔趾〕にある時には、それらは他の動脈から由来し、Aa. digitales abaxiales (反軸側指〔趾〕動脈) と呼ばれる。

(47) これは、以前A. collateralis radialis distalis (遠位橈側側副動脈) と呼ばれた。

(48) この動脈は前腕の後側の筋に分布する。

(49) この動脈は前腕で、N. ulnaris (尺側神経) に伴う動脈である。

(50) 食肉類とブタのRamus interosseus (骨間枝) は、Spatium interosseum antebrachii (前腕骨間隙) の遠位部を通過して前方に走る、A. interossea caudalis (後骨間動脈) の一枝である。それは反蹄類では、Spatium interosseum antebrachii distale (遠位前腕骨間隙) を通過して後方へ走る、A. interossea cranialis (前骨間動脈) の一枝である。

イヌ	Canis	dog
上腕動脈	A. brachialis	brachial artery
上腕深動脈	A. profunda brachii	deep brachial artery
二頭筋動脈	A. bicipitalis	bicipital artery
尺側側副動脈	A. collateralis ulnaris	collateral ulnar artery
肘関節動脈網	Rete articular cubiti	articular rete of elbow
浅上腕動脈	A. brachialis superficialis (44)	superficial brachial artery
浅橈骨動脈	Aa. radiales superficiales (45)	superficial radial arteries
前浅前腕動脈	A. antebrachialis superficialis cranialis (44)	cranial superficial antebrachial artery
内側枝	Ramus medialis	medial branch
第一指総背側指動脈	A. digitalis dorsalis communis I (46)	common dorsal digital artery I
外側枝	Ramus lateralis	lateral branch
第二～第四指総背側指動脈	Aa. digitales dorsales communes II-IV (46)	common dorsal digital arteries II – IV
固有背側指動脈	Aa. digitales dorsales propriae	proper dorsal digital arteries
肘横動脈	A. transversa cubiti (47)	transverse cubital artery
前腕深動脈	A. profunda antebrachii (48)	deep antebrachial artery
総骨間動脈	A. interossea communis	common interosseous artery
尺骨動脈	A. ulnaris (49)	ulnar artery
尺骨回旋動脈	A. recurrens ulnaris	recurrent ulnar artery

背枝	Ramus dorsalis	dorsal branch
背側手根枝	Ramus carpeus dorsalis	dorsal carpal branch
反軸側第五指背側指動脈	A. digitalis dorsalis V abaxialis	abaxial dorsal digital artery V
前骨間動脈	A. interossea cranialis	cranial interosseous artery
骨間反回動脈	A. recurrens interossea	recurrent interosseous artery
後骨間動脈	A. interossea caudalis	caudal interosseous artery
骨間枝	Ramus interosseus (50)	interosseous branch
背側手根枝	Ramus carpeus dorsalis	dorsal carpal branch
掌側手根枝	Ramus carpeus palmaris	palmar carpal branch
掌枝	Ramus palmaris	palmar branch
浅枝	Ramus superficialis	superficial branch
深枝	Ramus profundus	deep branch

食肉類	Carnivora	carnivores
-----	-----------	------------

正中動脈	A. mediana (51)	median artery
機骨動脈	A. radialis	radial artery
掌側手根枝	Ramus carpeus palmaris	palmar carpal branch
背側手根枝	Ramus carpeus dorsalis	dorsal carpal branch
反軸側背側第一指動脈	A. digitalis dorsalis I abaxialis	abaxial dorsal digital artery I
背側手根動脈網	Rete carpi dorsale	dorsal carpal rete
第一～第四指背側中手動脈	Aa. metacarpeae dorsales I-IV (46)	dorsal metacarpal arteries I – IV
浅掌枝	Ramus palmaris superficialis	superficial palmar branch
深掌動脈弓	Arcus palmaris profundus	deep palmar (arterial) arch
第一～第四指掌側中手動脈	Aa. metacarpeae palmares I-IV (46)	palmar metacarpal arteries I – IV
近位貫通枝	Ramus perforans proximalis	proximal perforating branch
遠位貫通枝	Ramus perforans distalis	distal perforating branch
浅掌動脈弓	Arcus palmaris superficialis	superficial palmar (arterial) arch
第一～第四指総掌側指動脈	Aa. digitales palmares communes I-IV (46)	common palmar digital arteries I – IV, II – IV
掌球枝	Ramus tori metacarpei	metacarpal toric branch
指間動脈	A. interdigitalis	interdigital artery
固有掌側指動脈	Aa. digitales palmares propriae	proper palmar digital arteries
基節骨掌枝	Ramus palmaris phalangis proximalis	palmar branch of proximal phalanx
(基節骨背枝)	(Ramus dorsalis phalangis proximalis)	dorsal branch of proximal phalanx
指球枝	Ramus tori digitalis	digital toric branch
中節骨掌枝	Ramus palmaris phalangis mediae	palmar branch of middle phalanx
(中節骨背枝)	(Ramus dorsalis phalangis mediae)	dorsal branch of middle phalanx
蹄冠動脈	A. coronalis	coronary artery
末節骨掌枝	Ramus palmaris phalangis distalis	palmar branch of distal phalanx
終動脈弓	Arcus terminalis	terminal arch

(51) A. mediana (正中動脈) は、ネコを除くすべての哺乳類家畜で、前腕の最大の動脈である。A. radialis (橈骨動脈) の起始より遠位の部分は、獣医学の教科書で以前A. ulnaris (尺骨動脈) と命名されていた。

ブタ	Sus	pig
----	-----	-----

三角筋枝	Ramus deltoideus	deltoid branch
外胸動脈	A. thoracica externa (42)	external thoracic artery
外側胸動脈	A. thoracica lateralis (42)	lateral thoracic artery
乳房枝	Rami mammarii	mammary branches
肩甲下動脈	A. subscapularis	subscapular artery
胸背動脈	A. thoracodorsalis	thoracodorsal artery
後上腕回旋動脈	A. circumflexa humeri caudalis	caudal circumflex humeral artery
肩甲上動脈	A. suprascapularis (37)	suprascapular artery
前上腕回旋動脈	A. circumflexa humeri cranialis	cranial circumflex humeral artery
橈側副動脈	A. collateralis radialis (43)	collateral radial artery
上腕骨栄養動脈	A. nutricia humeri	nutrient artery of humerus
中側副動脈	A. collateralis media	collateral middle artery
前浅前腕動脈	A. antebrachialis superficialis cranialis (44)	cranial superficial antebrachial artery
第三指総背側指動脈	A. digitalis dorsalis communis III (46)	common dorsal digital artery III
固有背側指動脈	Aa. digitales dorsales propriae	proper dorsal digital arteries
肩甲回旋動脈	A. circumflexa scapulae	circumflex scapular artery
上腕動脈	A. brachialis	brachial artery
上腕深動脈	A. profunda brachii	deep brachial artery
二頭筋動脈	A. bicipitalis	bicipital artery

尺側側副動脈
肘関節動脈網
肘横動脈
前腕深動脈
総骨間動脈
前骨間動脈
骨間反回動脈
後骨間動脈
骨間枝
背側手根枝
掌側手根枝
背側手根枝
掌枝
浅枝
深枝

正中動脈

橈骨動脈
掌側手根枝
背側手根枝
背側手根動脈網
第二および第四指背側中手動脈
固有背側指動脈
第三指背側中手動脈
浅掌枝
深掌動脈弓
第二～第四指掌側中手動脈
近位貫通枝
第三指遠位貫通枝
尺骨枝
浅掌動脈弓
第二～第四指総掌側指動脈
固有掌側指動脈
指間動脈
基節骨背枝
基節骨掌枝
指球枝
中節骨背枝
蹄冠動脈
中節骨掌枝
末節骨掌枝
末節骨背枝
終動脈弓

A. collateralis ulnaris
Rete articulare cubiti
A. transversa cubiti (47)
A. profunda antebrachii (48)
A. interossea communis
A. interossea cranialis
A. recurrens interossea
A. interossea caudalis
Ramus interosseus (50)
Ramus carpeus dorsalis
Ramus carpeus palmaris
Ramus carpeus dorsalis
Ramus palmaris
Ramus superficialis
Ramus profundus

A. mediana (51)

A. radialis
Ramus carpeus palmaris
Ramus carpeus dorsalis
Rete carpi dorsale
Aa. metacarpeae dorsales II et IV (46)
Aa. digitales dorsales propriae (52)
A. metacarpea dorsalis III
Ramus palmaris superficialis
Arcus palmaris profundus
Aa. metacarpeae palmares II-IV (46)
Ramus perforans proximalis
Ramus perforans distalis III
Ramus ulnaris
Arcus palmaris superficialis
Aa. digitales palmares communes II-IV (46)
Aa. digitales palmares propriae
A. interdigitalis
Ramus dorsalis phalangis proximalis
Ramus palmaris phalangis proximalis
Ramus tori digitalis
Ramus dorsalis phalangis mediae
A coronalis
Ramus palmaris phalangis mediae
Ramus palmaris phalangis distalis
Ramus dorsalis phalangis distalis
Arcus terminalis

collateral ulnar artery
arterial rete of elbow joint
transverse cubital artery
deep antebrachial artery
common interosseous artery
cranial interosseous artery
recurrent interosseous artery
caudal interosseous artery
interosseous branch
dorsal carpal branch
palmar carpal branch

palmar branch
superficial branch
deep branch

median artery

radial artery
palmar carpal branch
dorsal carpal branch
dorsal carpal rete
dorsal metacarpal arteries II and IV
proper dorsal digital arteries
dorsal metacarpal artery III
superficial palmar branch
deep palmar (arterial) arch
palmar metacarpal arteries II – IV
proximal perforating branch
distal perforating branch III
ulnar branch
superficial palmar (arterial) arch
common palmar digital arteries II – IV
proper palmar digital arteries
interdigital artery
dorsal branch to proximal phalanx
palmar branch to proximal phalanx
digital toric branch
dorsal branch to middle phalanx
coronal artery
palmar branch to middle phalanx
dorsal branch to distal phalanx
terminal arterial arch

(52) Aa. digitales communes (総指動脈) (注46) の分枝部から生じる他のAa. digitales dorsales propriaeとは異なり、ここで示すAa. digitales dorsales propriae (固有背側指動脈)は、Aa. metacarpeae, metatarseae (中手動脈、中足動脈)の浅枝である。

反芻類

外胸動脈
三角筋枝 (ウン)
肩甲上動脈 (ウン)
肩甲下動脈
胸背動脈
後上腕回旋動脈
機側副動脈
前浅前腕動脈
第二および第三指総背側指動脈
固有背側指動脈
上腕骨栄養動脈
中側副動脈
肩甲回旋動脈
前上腕回旋動脈

Ruminantia

A. thoracica externa (42)
Ramus deltoideus
A. suprascapularis (37)
A. subscapularis
A. thoracodorsalis
A. circumflexa humeri caudalis
A. collateralis radialis (43)
A. antebrachialis superficialis cranialis (44)
Aa. digitales dorsales communes II et III (46)
Aa. digitales dorsales propriae
A. nutricia humeri
A. collateralis media
A. circumflexa scapulae
A. circumflexa humeri cranialis

ruminants

external thoracic artery
deltoid branch
suprascapular artery
subscapular artery
thoracodorsal artery
caudal circumflex humeral artery
collateral radial artery
cranial superficial antebrachial artery
common dorsal digital arteries II and III
dorsal proper digital arteries
nutrient artery of humerus
collateral middle artery
circumflex scapular artery
cranial circumflex humeral artery

上腕動脈

A. brachialis

brachial artery

上腕深動脈
尺側側副動脈
肘関節動脈網
背側手根枝
 第四指総背側指動脈
二頭筋動脈
肘横動脈
総骨間動脈
 前骨間動脈
 骨間反回動脈
 背側手根枝
 骨間枝
 掌側手根枝
 掌枝
 浅枝
 深枝
後骨間動脈

正中動脈

前腕深動脈
橈骨動脈
 掌側手根枝
 背側手根枝
 背側手根動脈網
 第三指背側中手動脈
 浅掌枝
 深掌動脈弓
 第二～第四指掌側中手動脈
 第三指近位貫通枝
 第三指遠位貫通枝
浅掌動脈弓
 第二指総掌側指動脈
 軸側第二指固有掌側指動脈
 反軸側第三指固有掌側指動脈
 基節骨背枝
 指球枝
 中節骨背枝
 末節骨掌枝
 末節骨背枝
 第三指総掌側指動脈
 基節骨掌枝
 指間動脈
 基節骨背枝
 軸側第三および第四指固有掌側指動脈
 指球枝
 中節骨掌枝
 中節骨背枝
 蹄冠動脈
 末節骨掌枝
 末節骨背枝
 終動脈弓
 第四指総掌側指動脈
 反軸側第四指固有掌側指動脈
 基節骨背枝
 指球枝
 中節骨背枝
 末節骨掌枝
 末節骨背枝
 軸側第五指固有掌側指動脈

A. profunda brachii
A. collateralis ulnaris
Rete articulare cubiti
Ramus carpeus dorsalis
A. digitalis dorsalis communis IV
A. bicipitalis
A. transversa cubiti (47)
A. interossea communis
A. interossea cranialis
A. recurrens interossea
Ramus carpeus dorsalis
Ramus interosseus (50)
Ramus carpeus palmaris
Ramus palmaris
Ramus superficialis
Ramus profundus
A. interossea caudalis

A. mediana (51)

A. profunda antebrachii (48)
A. radialis
Ramus carpeus palmaris
Ramus carpeus dorsalis
Rete carpi dorsale
A. metacarpea dorsalis III (46)
Ramus palmaris superficialis
Arcus palmaris profundus
Aa. metacarpeae palmares II-IV (46)
Ramus perforans proximalis III
Ramus perforans distalis III
Arcus palmaris superficialis
A. digitalis palmaris communis II (46)
A. digitalis palmaris propria II axialis
A. digitalis palmaris propria III abaxialis
Ramus dorsalis phalangis proximalis
Ramus tori digitalis
Ramus dorsalis phalangis mediae
Ramus palmaris phalangis distalis
Ramus dorsalis phalangis distalis
A. digitalis palmaris communis III (46)
Rami palmares phalangium proximalium
A. interdigitalis
Rami dorsales phalangium proximalium
Aa. digitales palmares propriae III et IV axiales
Ramus tori digitalis
Ramus palmaris phalangis mediae
Ramus dorsalis phalangis mediae
A. coronalis
Ramus palmaris phalangis distalis
Ramus dorsalis phalangis distalis
Arcus terminalis
A. digitalis palmaris communis IV (46)
A. digitalis palmaris propria IV abaxialis
Ramus dorsalis phalangis proximalis
Ramus tori digitalis
Ramus dorsalis phalangig mediae
Ramus palmaris phalangis distalis
Ramus dorsalis phalangis distalis
A. digitalis palmaris propria V axialis

deep brachial artery
collateral ulnar artery
articular rete of elbow joint
dorsal carpal branch

bicipital artery
transverse cubital artery
common interosseous artery
cranial interosseous artery
recurrent interosseous artery
dorsal carpal branch
interosseous branch
palmar carpal branch
palmar branch
superficial branch
deep branch
caudal interosseous artery

median artery

deep antebrachial artery
radial artery
palmar carpal branch
dorsal carpal branch
dorsal carpal rete
dorsal metacarpal artery III
superficial palmar branch
deep palmar (arterial) arch
palmar metacarpal arteries II – IV
proximal perforating branch III
distal perforating branch III
superficial palmar (arterial) arch
common palmar digital artery II
axial proper palmar digital artery II
abaxial proper palmar digital artery III
dorsal branch to proximal phalanx
digital toric branch
dorsal branch to middle phalanx
palmar branch to distal phalanx
dorsal branch to distal phalanx
commbn palmar digital artery III
palmar branches to proximal phalanx
interdigital artery
dorsal branches to proximal phalanx
axial proper palmar digital arteries III and IV
digital toric branch
palmar branch to middle phalanx
dorsal branch to middle phalanx
coronal artery
palmar branch to distal phalanx
dorsal branch to distal phalanx
terminal arterial arch
common palmar digital artery IV
abaxial proper palmar digital artery IV
dorsal branch to proximal phalanx
digital toric branch
dorsal branch to middle phalanx
palmar branch to distal phalanx
dorsal branch to distal phalanx
axial proper palmar digital artery V

ウマ	Equus	horse
外胸動脈	A. thoracica externa (42)	external thoracic artery

指球枝	Ramus tori digitalis	digital toric branch
蹄冠動脈	A. coronalis	coronal artery
末節骨背枝	Ramus dorsalis phalangis distalis	dorsal branch to distal phalanx

指球枝	Ramus tori digitalis	digital toric branch
蹄冠動脈	A. coronalis	coronal artery
末節骨背枝	Ramus dorsalis phalangis distalis	dorsal branch to distal phalanx

共通用語	Termini communes	common terms
下行大動脈	AORTA DESCENDENS	DESCENDING AORTA

下行大動脈	Aorta descendens	descending aorta
-------	------------------	------------------

胸大動脈	AORTA THORACICA	THORACIC AORTA
-------------	------------------------	-----------------------

気管支食道動脈	A. bronchoesophagea [-oesophagea] ⁽⁵⁷⁾	broncho-esophageal artery
---------	---	---------------------------

気管支枝	Ramus bronchialis	bronchial branch
食道枝	Ramus esophageus [oesophageus]	esophageal branch
食道枝	Rami esophagei [oesophagei]	esophageal branches
心臓枝	Rami pericardiaci	pericardiac branches
縦隔枝	Rami mediastinales	mediastinal branches
前横隔動脈（ウマ）	A. phrenica cranialis	cranial phrenic artery
背側肋間動脈	Aa. intercostales dorsales	dorsal intercostal arteries
背枝	Ramus dorsalis	dorsal branch
脊髄枝	Ramus spinalis	spinal branch
内側皮枝	Ramus cutaneus medialis	medial cutaneous branch
側副枝（食肉類、ブタ）	Ramus collateralis	collateral branch
外側皮枝	Rami cutanei laterales	lateral cutaneous branches
乳腺枝	Rami mammarii	mammary branches
横隔枝	Rami phrenici	phrenic branches
背側肋腹動脈	A. costoabdominalis dorsalis ⁽³⁹⁾	dorsal costoabdominal artery
背枝	Ramus dorsalis	dorsal branch
脊髄枝	Ramus spinalis	spinal branch
内側皮枝	Ramus cutaneus medialis	medial cutaneous branch
外側皮枝	Rami cutanei laterales	lateral cutaneous branches

腹大動脈	AORTA ABDOMINALIS	ABDOMINAL AORTA
-------------	--------------------------	------------------------

腹大動脈	Aorta abdominalis	abdominal aorta
------	-------------------	-----------------

後横隔動脈	A. phrenica caudalis ⁽⁵⁸⁾	caudal phrenic artery
--------------	---	------------------------------

前副腎枝	Rami adrenales [supra-] craniales	cranial adrenal branches
------	-----------------------------------	--------------------------

前腹動脈	A. abdominalis cranialis ⁽⁵⁸⁾	cranial abdominal artery
-------------	---	---------------------------------

前腹動脈	A. abdominalis cranialis	cranial abdominal artery
------	--------------------------	--------------------------

腰動脈	Aa. Lumbales	lumbar arterioe
------------	---------------------	------------------------

横隔枝（ブタ、反芻類）	Rami phrenici	phrenic branches
副腎枝（反芻類）	Rami adrenales [supra-]	adrenal branches
脊髄枝	Ramus spinalis	spinal branch
背枝	Ramus dorsalis	dorsal branch
内側皮枝	Ramus cutaneus medialis	medial cutaneous branch
外側皮枝	Ramus cutaneus lateralis	lateral cutaneous branch

深腸骨回旋動脈	A. circumflexa ilium profunda ⁽⁵⁹⁾	deep circumflex iliac artery
----------------	--	-------------------------------------

前枝	Rami craniales	cranial branches
後枝	Rami caudales	caudal branches

前枝	Rami craniales	cranial branches
後枝	Rami caudales	caudal branches

正中仙骨動脈（食肉類、ブタ、反芻類）	A. sacralis mediana	median sacral artery
---------------------------	----------------------------	-----------------------------

第六腰動脈（ブタ、ヒツジ、ヤギ）	A. lumbalis VI (VII)	lumbar artery VI (VII)
仙骨枝	Rami sacrales	sacral branches
脊髄枝	Ramus spinalis	spinal branch
背枝	Ramus dorsalis	dorsal branch
外側仙骨動脈（ネコ）	A. sacralis lateralis	lateral sacral artery
（外側仙骨動脈）（イヌ）	(A. sacralis lateralis)	(lateral sacral artery)

外側仙骨動脈（ネコ）	A. sacralis lateralis	lateral sacral artery
（外側仙骨動脈）（イヌ）	(A. sacralis lateralis)	(lateral sacral artery)

（正中仙骨動脈）（ウマ）	(A. sacralis mediana)	(median sacral artery)
---------------------	------------------------------	-------------------------------

⁽⁵⁷⁾ この動脈は、Aa. intercostales dorsales IV－VI（第四～第六背側肋間動脈）から起こることも、Aorta（大動脈）から起こることもある。それは対のこともあり、1本のこともあり、更にRamus bronchialis（気管支枝）とRamus esophageus（食道枝）が別々に起こることもある。

⁽⁵⁸⁾ これらの動脈は食肉類では、共通幹から起こる。A. phrenica caudalis（後横隔動脈）はブタと反芻類では、A. celiaca（腹腔動脈）から起り、ウマにはない。A. abdominalis cranialis（前腹動脈）は、食肉類とブタにだけみられる。

⁽⁵⁹⁾ この動脈は、食肉類ではAorta（大動脈）から、**ウサギではA. iliaca communis（総腸骨動脈）**から、他の家畜ではA. iliaca externa（外腸骨動脈）から起こる。分岐はそれゆえ食肉類では異なっている。

正中尾動脈

尾枝
腹外側尾動脈
背外側尾動脈
尾骨体

A. caudalis [coccygea] mediana

Rami caudales [coccygei]
A. caudalis [coccygea] ventrolateralis
A. caudalis [coccygea] dorsolateralis
Corpora caudalia [coccygea] (60)

median coccygeal artery

coccygeal branches
ventrolateral coccygeal artery
dorsolateral coccygeal artery
coccygeal body

(60) これらの構造物は、動静脈の吻合よりなっており、以前Glomera coccygea（尾骨小体）と呼ばれた。

腹腔動脈**A. celiaca [coeliaca]****celiac artery****食肉類**

(後横隔動脈) (ネコ)
左胃動脈
食道枝
肝動脈
外側右枝
尾状葉動脈
内側右枝
左枝
内側左枝
胆嚢動脈
外側左枝
右胃動脈
胃十二指腸動脈
前十二指腸動脈
右胃大網動脈
脾動脈
脾枝
短胃動脈
左胃大網動脈

Carnivora

(A. phrenica caudalis)
A. gastrica sinistra
Rami esophagei [oesophagei]
A. hepatica
Ramus dexter lateralis
A. lobi caudati
Ramus dexter medialis
Ramus sinister
Rami sinistri mediales
A. cystica
Rami sinistri laterales
A. gastrica dextra
A. gastroduodenalis
A. pancreaticoduodenalis cranialis
A. gastroepiploica dextra
A. lienalis
Rami pancreatici
Aa. gastricae breves
A. gastroepiploica sinistra

carnivores

caudal phrenic artery
left gastric artery
esophageal branches
hepatic artery
right lateral branch
artery of caudate lobe
right medial branch
left branch
left medial branches
cystic artery
left lateral branches
right gastric artery
gastroduodenal artery
cranial pancreaticoduodenal artery
right gastroepiploic artery, right gastrointestinal artery
splenic artery
pancreatic branches
short gastric arteries
left gastroepiploic artery, left gastrointestinal artery

ブタ

後横隔動脈
肝動脈
脾枝
外側右枝
尾状葉動脈
胃十二指腸動脈
前十二指腸動脈
右胃大網動脈
内側右枝
胆嚢動脈
左枝
外側左枝
内側左枝
右胃動脈
脾動脈
左胃動脈
食道枝
胃憩室動脈
脾枝
胃脾枝
左胃大網動脈

Sus

A. phrenica caudalis
A. hepatica
Rami pancreatici
Ramus dexter lateralis
A. lobi caudati
A. gastroduodenalis
A. pancreaticoduodenalis cranialis
A. gastroepiploica dextra
Ramus dexter medialis
A. cystica
Ramus sinister
Rami sinistri laterales
Rami sinistri mediales
A. gastrica dextra
A. lienalis
A. gastrica sinistra
Rami esophagei [oesophagei]
A. diverticuli
Ramus pancreaticus
Ramus gastrolienalis
A. gastroepiploica sinistra

pig

caudal phrenic artery
hepatic artery
pancreatic branches
right lateral branch
artery of caudate lobe
gastroduodenal artery
cranial pancreaticoduodenal artery
right gastro-epiploic artery, right gastro-omental artery
right medial branch
cystic artery
left branch
left lateral branches
left medial branches
right gastric artery
splenic artery
left gastric artery
esophageal branches
diverticular artery
pancreatic branch
gastrolienal branch
left gastro-epiploic artery, left gastro-omental artery
arteryruminants

反芻類

後横隔動脈
前副腎枝
左胃動脈
左胃大網動脈
副第二胃動脈
肝動脈
脾枝
右枝

Ruminantia

Aa. phrenicae caudales
Rami adrenales craniales
A. gastrica sinistra (61)
A. gastroepiploica sinistra
A. reticularis accessoria
A. hepatica
Rami pancreatici
Ramus dexter

ruminants

caudal phrenic arteries
cranial adrenal branches
left gastric artery
left gastro-epiploic artery, left gastrointestinal artery
accessory reticular artery
hepatic artery
pancreatic branches
right branch

(61) A. gastrica sinistra（左胃動脈）は、ヒツジとヤギではしばしば、A. hepatica（肝動脈）から起こる。

尾状葉動脈	A. lobi caudati	artery of caudate lobe
胆嚢動脈	A. cystica (62)	cystic artery
左枝	Ramus sinister	left branch
右胃動脈	A. gastrica dextra	right gastric artery
胃十二指腸動脈	A. gastroduodenalis	gastroduodenal artery
前十二指腸動脈	A. pancreaticoduodenalis cranialis	cranial pancreaticoduodenal artery
右胃大網動脈	A. gastroepiploica dextra	right gastro-epiploic artery, right gastro-omental artery
脾動脈	A. lienalis	splenic artery
脾枝	Rami pancreatici	pancreatic branches
左第一胃動脈	A. ruminalis sinistra (63)	left ruminal artery
第二胃動脈	A. reticularis (63)	reticular artery
横隔枝	Rami phrenici	phrenic branches
食道枝	Rami esophagei [oesophagei]	esophageal branches
大網枝	Ramus epiploicus	epiploic branch, omental branch
右第一胃動脈	A. ruminalis dextra	right ruminal artery

(62) A. cystica（胆嚢動脈）は、ウシではA. gastroduodenalis（胃十二指腸動脈）から起こる。

(63) A. ruminalis sinistra（左第一胃動脈）は、A. gastrica sinistra（左胃動脈）から起こる。A. reticularis（第二胃動脈）は、ヒツジでは通常A. gastrica sinistra（左胃動脈）から起こる。

ウマ	<i>Equus</i>	<i>horse</i>
左胃動脈	A. gastrica sinistra	left gastric artery
臓側枝	Ramus visceralis	visceral branch
壁側枝	Ramus parietalis	parietal branch
食道枝	Ramus esophageus [oesophageus]	esophageal branch
肝動脈	A. ohepatica	hepatic artery
脾枝	Rami pancreatici	pancreatic branches
右胃動脈	A. gastrica dextra	right gastric artery
胃十二指腸動脈	A. gastroduodenalis	gastroduodenal artery
前十二指腸動脈	A. pancreaticoduodenalis cranialis	cranial pancreaticoduodenal artery
右胃大網動脈	A. gastroepiploica dextra	right gastro-epiploic artery, right gastro-omental artery
右枝	Ramus dexter	right branch
左枝	Ramus sinister	left branch
脾動脈	A. lienalis	splenic artery
脾枝	Rami pancreatici	pancreatic branches
短胃動脈	Aa. gastricae breves	short gastric arteries
左胃大網動脈	A. gastroepiploica sinistra	left gastro-epiploic artery, left gastrointestinal artery

共通用語	Termini communes	common terms
------	------------------	--------------

前腸間膜動脈	A. mesenterica cranialis (64)	cranial mesenteric artery
脾枝（反芻類）	Rami pancreatici	pancreatic branches
後十二指腸動脈	A. pancreaticoduodenalis caudalis	caudal pancreaticoduodenal artery
空腸動脈	Aa. Jejunales	jejunal arteries
右結腸枝（ヒツジ、ヤギ）	Rami colici dextri (66)	right colic branch
側副枝（ウシ）	Ramus collateralis	collateral branch
回腸動脈	Aa. Ileii	ileal arteries
回結腸動脈	A. ileocolica	ileocolic artery
腸間膜回腸枝	Ramus ilei mesenterialis	mesenteric ileal branch
盲腸動脈（食肉類、ブタ、反芻類）	A. cecalis [caecalis]	cecal artery
対腸間膜回腸枝（食肉類、反芻類）	Ramus ilei antimesenterialis	antimesenteric ileal branch
内側盲腸動脈（ウマ）	A. cecalis [caecalis] medialis	medial cecal artery
外側盲腸動脈（ウマ）	A. cecalis [caecalis] lateralis	lateral cecal artery
結腸枝	Ramus colicus (65)	colic branch
結腸枝	Rami colici (66)	colic branches
右結腸動脈	Aa. colicae dextrae (66)	right colic arteries
右結腸動脈	A. colica dextra (67)	right colic artery
中結腸動脈	A. colica media (67)	middle colic artery

(64) A. mesenterica cranialis（前腸間膜動脈）の分枝は、これが分布する腸の各部の順にあげられている。

(65) Ramus colicus（結腸枝）は、ブタではGyri centripetales（求心回）に分布する。ウマでは、それは以前A. colica ventralis（腹側結腸動脈）と命名されていた。

(66) Rami colici dextri（右結腸枝）という用語は、ヒツジやヤギの空腸に密接に関連する最後のGyri centrifugales（遠心回）に供給する枝を意味する。反芻類のAa. colicae dextrae（右結腸動脈）はGyri centrifugales（遠心回）とAnsa distalis（遠位結腸ワナ）に供給し、他の家畜のA. colica dextra（右結腸動脈）と相同である。これらはA. ileocolica（回結腸動脈）の近位部から発生し、Rami colici（結腸枝）は遠位部から発生する。Rami colici（結腸枝）とAa. colici dextrae（右結腸動脈）は共通の幹から発生している可能性がある

(67) これらの動脈は、ブタとウマでは共通幹から、また食肉類ではA. ileocolica（回結腸動脈）との共通幹から起こる。ブタではA. colica dextra（右結腸動脈）は、Gyri centrifugales（遠心回）に分布する。ウマでは、以前A. colica dorsalis（背側結腸動脈）と命名されていた。

後腸間膜動脈

左結腸動脈
S状結腸動脈
前直腸動脈

中副腎動脈（食内類）**中副腎動脈（ブタ）****腎動脈**

後副腎枝
尿管枝

精巣動脈

精巣上体枝
精管枝

卵巣動脈

卵管枝
子宮枝

内腸骨動脈**食内類****臍動脈**

前膀胱動脈（ネコ）
（前膀胱動脈）（イヌ）
膀胱円索

前殿動脈（ネコ）

閉鎖動脈
腸腰動脈

後殿動脈

腸腰動脈（イヌ）
前殿動脈（イヌ）
坐骨神経伴行動脈

外側尾動脈
背側会陰動脈

内陰部動脈

前立腺動脈

精管動脈
後膀胱動脈
尿管枝
尿道枝
中直腸動脈
陰動脈

子宮動脈

後膀胱動脈
尿管枝
尿道枝
中直腸動脈

尿道動脈

腹側会陰動脈

後直腸動脈

背側陰囊枝

背側陰唇枝

陰茎動脈

尿道球動脈

A. mesenterica caudalis

A. colica sinistra
Aa. Sigmoideae
A. rectalis cranialis

A. adrenalis media**Aa. Adrenales mediae****A. renalis (68)**

Rami adrenales caudales
Ramus uretericus

A. testicularis

Rami epididymales
Rami ductus deferentis

A. ovarica

Ramus tubarius
Ramus uterinus

A. ILIACA INTERNA (69)**Carnivora****A. umbilicalis**

A. vesicalis cranialis
(A. vesicalis cranialis)
Ligamentum teres vesicae

A. glutea [glutaea] cranialis

A. obturatoria
A. iliolumbalis

A. glutea [glutaea] caudalis

A. iliolumbalis
A. glutea [glutaea] cranialis
A. comitans n. ischiadici

A. caudalis [coccygea] lateralis
A. perinealis dorsalis

A. pudenda interna

A. prostatica (70)

A. ductus deferentis
A. vesicalis caudalis
Ramus uretericus
Ramus urethralis
A. rectalis media
A. vaginalis (70)

A. uterina (71)

A. vesicalis caudalis
Ramus uretericus
Ramus urethralis
A. rectalis media
A. urethralis

A. perinealis ventralis
A. rectalis caudalis
Ramus scrotalis dorsalis

Ramus labialis dorsalis
A. penis
A. bulbi penis

caudal mesenteric artery

left colic artery
sigmoidal arteries
cranial rectal artery

middle adrenal artery**middle adrenal arteries****renal artery**

caudal adrenal branches
ureteric branch

testicular artery

epididymal branches
branches to deferent duct

ovarian artery

tubal branch
uterine branch

INTERNAL ILLIAC ARTERY**carnivores****umbilical artery**

cranial vesical artery
(cranial vesical artery)
round ligament of bladder

cranial gluteal artery

obturator artery
iliolumbar artery

caudal gluteal artery

iliolumbar artery
cranial gluteal artery
satellite (concomitant) artery of sciatic (ischiatric) nerve
lateral coccygeal artery
dorsal perineal artery

internal pudendal artery

prostatic artery

artery of deferent duct
caudal vesical artery
ureteric branch
urethral branch
middle rectal artery
vaginal artery

uterine artery

caudal vesical artery
ureteric branch
urethral branch
middle rectal artery
urethral artery

ventral perineal artery
caudal rectal artery
dorsal scrotal branch

dorsal labial branch
artery of penis
artery of bulb of penis

(68) 腎臓内の血管については内臓学にリストした。(Vas sanguinea renisを参照)

(69) A. iliaca interna（内腸骨動脈）は、A. glutea caudalis（後殿動脈）とA. pudenda interna（内陰部動脈）に分かれて終る。

(70) A. prostatica（前立腺動脈）とA. vaginalis（陰動脈）は、骨盤腔にある内臓に対する主要動脈であり、以前獣医学の教科書では、A. urethrogenitalis（尿道生殖動脈）またはA. urogenitalis（原生殖動脈）と命名されていた。

(71) これはすべての動物で、子宮の主要動脈である。以前は、有蹄類でA. uterina media（中子宮動脈）と命名されており、ドイツ語の教科書では食肉類でもそのように呼ばれていた。

陰茎深動脈	A. profunda penis	deep artery of penis
陰茎背動脈	A. dorsalis penis	dorsal artery of penis
陰核動脈	A. clitoridis	artery of clitoris
腔前庭球動脈	A. bulbi vestibuli	artery of vestibular bulb
陰核深動脈	A. profunda clitoridis	deep artery of clitoris
陰核背動脈	A. dorsalis clitoridis	dorsal artery of clitoris

ブタ	<i>Sus</i>	<i>pig</i>
臍動脈	A. umbilicalis	umbilical artery
精管動脈	A. ductus deferentis	artery of deferent duct (ductus deferens)
尿管枝	Ramus uretericus	ureteric branch
子宮動脈	A. uterina (71)	uterine artery
尿管枝	Ramus uretericus	ureteric branch
前膀胱動脈	Aa. vesicales craniales	cranial vesical arteries
膀胱円索	Ligamentum teres vesicae	round ligament of bladder
腸腰動脈	A. iliolumbalis	iliolumbar artery
閉鎖動脈	A. obturatoria	obturator artery
前腹動脈	A. glutea [glutaea] cranialis	cranial gluteal artery
前立腺動脈	A. prostatica (70)	prostatic artery
精管枝	Ramus ductus deferentis	branch to ductus deferens
後膀胱動脈	A. vesicalis caudalis	caudal vesical artery
尿管枝	Ramus uretericus	ureteric branch
尿道枝	Ramus urethralis	urethral branch
膣動脈	A. vaginalis (70)	vaginal artery
子宮枝	Ramus uterinus (72)	uterine branch
後膀胱動脈	A. vesicalis caudalis	caudal vesical artery
尿管枝	Ramus uretericus	ureteric branch
尿道枝	Ramus urethralis	urethral branch
中直腸動脈	A. rectalis media	middle rectal artery
背側会陰動脈	A. perinealis dorsalis	dorsal perineal artery
後直腸動脈	A. rectalis caudalis (73)	caudal rectal artery
後腹動脈	A. glutea [glutaea] caudalis	caudal gluteal artery
内陰部動脈	A. pudenda interna	internal pudendal artery
尿道動脈	A. urethralis	urethral artery
腹側会陰動脈	A. perinealis ventralis	ventral perineal artery
後直腸動脈	A. rectalis caudalis (73)	caudal rectal artery
背側陰囊枝	Rami scrotales dorsales	dorsal scrotal branches
背側陰唇枝	Rami labiales dorsales	dorsal labial branches
陰茎動脈	A. penis	artery of penis
尿道球動脈	A. bulbi penis	artery of bulb of penis
陰茎深動脈	A. profunda penis	deep artery of penis
陰茎背動脈	A. dorsalis penis	dorsal artery of penis
陰核動脈	A. clitoridis	artery of clitoris
腔前庭球動脈	A. bulbi vestibuli	artery of vestibular bulb
陰核深動脈	A. profunda clitoridis	deep artery of clitoris
陰核背動脈	A. dorsalis clitoridis	dorsal artery of clitoris

(72) 有蹄類のRamus uterinus（子宮枝）は、以前多くの獣医学の教科書において、A. uterina caudalis（後子宮動脈）と命名されていた。

(73) A. rectalis caudalis（後直腸動脈）は雄ブタと雌ウシでは、A. perinealis dorsalis（背側会陰動脈）より、他の家畜の雌およびブタ以外の家畜の雄では、A. perinealis ventralis（腹側会陰動脈）より起こる。雄ブタではそれはA. glutea caudalis（後殿動脈）より起こる。

反芻類	<i>Ruminantia</i>	<i>ruminants</i>
臍動脈	A. umbilicalis	umbilical artery
精管動脈	A. ductus deferentis	artery of deferent duct (ductus deferens)
子宮動脈	A. uterina (71)	uterine artery
尿管枝	Ramus uretericus	ureteric branch
前膀胱動脈	Aa. vesicales craniales	cranial vesical arteries
膀胱円索	Ligamentum teres vesicae	round ligament of bladder
腸腰動脈	A. iliolumbalis	iliolumbar artery

第六腰動脈（ウシ）

前殿動脈

第一および第二仙骨枝（ウシ）

前立腺動脈

精管枝

後膀胱動脈

尿管枝

尿道枝

膣動脈

子宮枝

後膀胱動脈

尿管枝

尿道枝

中直腸動脈

背側会陰動脈

後直腸動脈

背側陰唇枝

後殿動脈

内陰部動脈

尿道動脈（ウシ）

腔前庭動脈（ウシ）

腹側会陰動脈

後直腸動脈

背側陰唇および乳腺枝

尿道動脈（ヒツジ、ヤギ）

陰茎動脈

尿道球動脈

陰茎深動脈

陰茎背動脈

陰核動脈

腔前庭球動脈（ヒツジ、ヤギ）

陰核深動脈

陰核背動脈

A. lumbalis VI

A. glutea [glutaea]cranialis

Rami sacrales I et II

A. prostatica (70)

Ramus ductus deferentis

A. vesicalis caudalis

Ramus uretericus

Ramus urethralis

A. vaginalis (70)

Ramus uterinus (72)

A. vesicalis caudalis

Ramus uretericus

Ramus urethralis

A. rectalis media

A. perinealis dorsalis

A. rectalis caudalis (73)

Ramus labialis dorsalis

A. glutea [glutaea] caudalis

A. pudenda interna

A. urethralis

A. vestibularis

A. perinealis ventralis

A. rectalis caudalis (73)

Ramus labialis dorsalis et mammarius

A. urethralis

A. penis

A. bulbi penis

A. profunda penis

A. dorsalis penis

A. clitoridis

A. bulbi vestibuli

A. profunda clitoridis

A. dorsalis clitoridis

lumbar artery VI

cranial gluteal artery

sacral branches I and II

prostatic artery

branch to ductus deferens

caudal vesical artery

ureteric branch

urethral branch

vaginal artery

uterine branch

caudal vesical artery

ureteric branch

urethral branch

middle rectal artery

dorsal perineal artery

caudal rectal artery

dorsal labial branch

caudal gluteal artery

internal pudendal artery

urethral artery

vestibular artery

ventral perineal artery

caudal rectal artery

dorsal labial and mammary branch

urethral artery

artery of penis

artery of bulb of penis

deep artery of penis

dorsal artery of penis

artery of clitoris

artery of vestibular bulb

deep artery of clitoris

dorsal artery of clitoris

ウマ

第五および第六腰動脈

後殿動脈

前殿動脈

腸腰動脈

閉鎖動脈

腸骨大腿動脈

上行枝

中陰茎動脈

中陰核動脈

陰核深動脈

陰核背動脈

仙骨枝

脊髓枝

背枝

正中尾動脈

腹外側尾動脈

尾枝

背外側尾動脈

尾骨体

Equus

Aa. lumbales V et VI

A. glutea [glutaea] caudalis

A. glutea [glutaea] cranialis

A. iliolumbalis

A. obturatoria

A. iliocofemoralis (74)

Ramus ascendens

A. penis media (75)

A. clitoridis media (76)

A. profunda clitoridis

A. dorsalis clitoridis

Rami sacrales

Ramus spinalis

Ramus dorsalis

A. caudalis [coccygea] mediana

A. caudalis [coccygea] ventrolateralis

Rami caudales [coccygei]

A. caudalis [coccygea] dorsolateralis

Corpora caudalia [coccygea] (60)

horse

lumbar arteriesV and VI

caudal gluteal artery

cranial gluteal artery

iliolumbar artery

obturator artery

iliacofemoral artery

ascending branch

middle artery of penis

middle artery of clitoris

deep artery of clitoris

dorsal artery of clitoris

sacral branches

spinal branch

dorsal branch

median coccygeal artery

ventrolateral coccygeal artery

coccygeal branches

dorsolateral coccygeal arteries

coccygeal body

(74) A. iliocofemoralis（腸骨大腿動脈）は、以前ウマでA. circumflexa femoris lateralis（外側大腿回旋動脈）と呼ばれていたが、他の家畜の同名の動脈に相当するものではない。ウマの外側大腿回旋動脈は、近位の部分とRamus descendens（下行枝）のみよりなり、以前はともにA. femoris cranialis（前大腿動脈）と名付けられていた。脚注79を参照

(75) ウマでは、A. dorsalis penis（陰茎背動脈）は非常に細い。血液は主に、A. obturatoria（閉鎖動脈）とA. pudenda externa（外陰部動脈）の枝より供給される。それらはそれぞれA. penis media（中陰茎動脈）とA. penis cranialis（前陰茎動脈）と命名されている。

(76) 雌ウマの陰核では、動脈はただA. clitoridis media（中陰核動脈）だけである。

内陰部動脈

臍動脈
精管動脈
尿管枝
前膀胱動脈
膀胱円索
前立腺動脈
精管枝
後膀胱動脈
尿管枝
尿道枝
中直腸動脈
陰動脈
子宮枝
後膀胱動脈
尿管枝
尿道枝
中直腸動脈
陰前庭枝
腹側会陰動脈
後直腸動脈
背側陰唇枝
陰茎動脈
尿道球動脈
陰茎深動脈
陰茎背動脈
陰前庭球動脈

A. pudenda interna

A. umbilicalis
A. ductus deferentis
Ramus uretericus
Aa. vesicales craniales
Ligamentum teres vesicae
A. prostatica (70)
Ramus ductus deferentis
A. vesicalis caudalis
Ramus uretericus
Ramus urethralis
A. rectalis media
A. vaginalis (70)
Ramus uterinus (72)
A. vesicalis caudalis
Ramus uretericus
Ramus urethralis
A. rectalis media
Ramus vestibularis (77)
A. perinealis ventralis
A. rectalis caudalis
Ramus labialis dorsalis
A. penis
A. bulbi penis
A. profunda penis
A. dorsalis penis
A. bulbi vestibuli

internal pudendal artery

umbilical artery
artery of deferent duct
ureteric branch
cranial vesical arteries
round ligament of bladder
prostatic artery
branch to ductus deferens
caudal vesical artery
ureteric branch
urethral branch
middle rectal artery
vaginal artery
uterine branch
caudal vesical artery
ureteric branch
urethral branch
middle rectal artery
vestibular branch
ventral perineal artery
caudal rectal artery
dorsal labial branch
artery of penis
artery of bulb of penis
deep artery of penis
dorsal artery of penis
artery of vestibular bulb

(77) Ramus vestibularis (陰前庭枝) は、N. dorsalis clitoridis (陰核背神経) と一緒に陰前庭の外腹側面のまわりを通過するが、陰核には分布しない。

共通用語

外腸骨動脈

深腸骨回旋動脈

前枝
後枝

精巣挙筋動脈 (ウマ)

子宮動脈 (ウマ)

大腸壁動脈

陰部腹壁動脈
後腹動脈 (ウシ、ヒツジ)
精巣挙筋動脈 (ウシ、ヤギ)
後腹壁動脈
中膀胱動脈 (ブタ)
精巣挙筋動脈 (ヒツジ)
中膀胱動脈 (食肉類)
精巣挙筋動脈 (食肉類、ブタ)
子宮円索動脈 (食肉類)
外陰部動脈
腹側陰囊枝
腹側陰唇枝 [後乳腺動脈 (反芻類、ウマ)]
前陰茎動脈 (ウマ)
浅後腹壁動脈 [前乳腺動脈 (反芻類、ウマ)]
包皮枝
乳腺枝
内側大腿回旋動脈
閉鎖枝
深枝
上行枝
横行枝

Termini communes

A. ILIACA EXTERNA

A. circumflexa ilium profunda (59)

Ramus cranialis
Ramus caudalis

A. cremasterica

A. uterina (71)

A. profunda femoris

Truncus pudendoepigastricus (78)
A. abdominalis caudalis
A. cremasterica
A. epigastrica caudalis
A. vesicalis media
A. cremasterica
A. vesicalis media
A. cremasterica
A. lig. teretis uteri
A. pudenda externa
Ramus scrotalis ventralis
Ramus labialis ventralis [A. mammaria caudalis]
A. penis cranialis (75)
A. epigastrica caudalis superficialis [A. mammaria cranialis]
Rami preputiales [prae-]
Rami mammarii
A. circumflexa femoris medialis
Ramus obturatorius
Ramus profundus
Ramus ascendens
Ramus transversus

common terms

EXTERNAL ILIAC ARTERY

deep circumflex iliac artery

cranial branch
caudal branch

cremaster artery

uterine artery

deep femoral artery

pudendoepigastric trunk
caudal abdominal artery
cremaster artery
caudal epigastric artery
middle vesical artery
cremaster artery
middle vesical artery
cremaster artery
artery of round ligament of uterus
external pudendal artery
ventral scrotal branch
ventral labial branch [caudal mammary artery]
cranial artery of penis
superficial caudal epigastric artery [cranial mammary artery]
preputial branches
mammary branches
medial circumflex femoral artery
obturator branch
deep branch
ascending branch
transverse branch

(78) この動脈はネコでは出現不定である。

寛骨臼枝

後腹動脈（食肉類）

兎内股

大腿動脈

浅腸骨回旋動脈（イヌ）

外側大腿回旋動脈

上行枝

下行枝

横行枝

近位大腿後動脈

下行膝動脈

大腿骨栄養動脈

伏在動脈

膝関節枝

前枝

反軸側第二趾背側趾動脈（ネコ）

第二～第四趾（ネコ）、第一～第四趾（イヌ）総背側趾動脈

固有背側趾動脈

反軸側第五趾背側趾動脈（ネコ）

後枝

踵骨枝

踵骨動脈網

内側足底動脈

深枝（イヌ）

浅枝

第二～第四趾総底側趾動脈

足底球枝

趾間動脈

固有底側趾動脈

基節骨底側枝

（基節骨背側枝）

趾球枝

中節骨底側枝

（中節骨背側枝）

蹄冠動脈

末節骨底側枝

終動脈弓

外側足底動脈

深足底動脈弓

第二～第四趾底側中足動脈

遠位貫通枝

中大腿後動脈

遠位大腿後動脈

膝窩動脈

外側近位膝動脈

内側近位膝動脈

中膝動脈

腓腹動脈

外側遠位膝動脈（イヌ）

内側遠位膝動脈（イヌ）

膝関節動脈網

膝蓋動脈網

後脛骨反回動脈

前脛骨動脈

前脛骨反回動脈（イヌ）

脛骨および腓骨栄養動脈

浅枝

Ramus acetabularis

A. abdominalis caudalis

Carnivora

A. femoralis

A. circumflexa ilium superficialis

A. circumflexa femoris lateralis

Ramus ascendens

Ramus descendens (79)

Ramus transversus

A. caudalis femoris proximalis

A. genus descendens

A. nutricia ossis femoris (80)

A. saphena

Ramus articularis genus

Ramus cranialis

A. digitalis dorsalis II abaxialis

Aa. digitales dorsales communes II-IV, I-IV (46)

Aa. digitales dorsales propriae

A. digitalis dorsalis V abaxialis

Ramus caudalis

Rami calcanei

Rete calcaneum

A. plantaris medialis

Ramus profundus

Ramus superficialis

Aa. digitales plantares communes II – IV (46)

Ramus tori metatarsi

A. interdigitalis

Aa. digitales plantares propriae

Ramus plantaris phalangis proximalis

(Ramus dorsalis phalangis proximalis)

(Ramus tori digitalis)

Ramus plantaris phalangis mediae

(Ramus dorsalis phalangis mediae)

A. coronalis

Ramus plantaris phalangis distalis

Arcus terminalis

A. plantaris lateralis

Arcus plantaris profundus

Aa. metatarsae plantares II – IV (46)

Ramus perforans distalis

A. caudalis femoris media

A. caudalis femoris distalis

A. poplitea

A. genus proximalis lateralis

A. genus proximalis medialis

A. genus media

Aa. Surales

A. genus distalis lateralis

A. genus distalis medialis

Rete articularis genus

Rete patellae

A. recurrens tibialis caudalis

A. tibialis cranialis

A. recurrens tibialis cranialis

A. nutricia tibiae et fibulae

Ramus superficialis

acetabular branch

caudal abdominal artery

carnivores

femoral artery

superficial circumflex iliac artery

lateral circumflex femoral artery

ascending branch

descending branch

transverse branch

proximal caudal femoral artery

descending genicular artery

nutrient artery of femur

saphenous artery

branch to stifle joint

cranial branch

abaxial dorsal digital artery II

common dorsal digital arteries II-IV, I-IV

proper dorsal digital arteries

abaxial dorsal digital artery V

caudal branch

calcaneal branches

calcaneal arterial rete

medial plantar artery

deep branch

superficial branch

common plantar digital arteries II-IV

branch to metatarsal torus

interdigital artery

proper plantar digital arteries

plantar branch of proximal phalanx

dorsal branch of proximal phalanx

branch to digital torus

plantar branch of middle phalanx

dorsal branch of middle phalanx

coronary artery

plantar branch of distal phalanx

terminal arch

lateral plantar artery

deep plantar (arterial) arch

plantar metatarsal arteries II-IV

distal perforating branch

middle caudal femoral artery

distal caudal femoral artery

popliteal artery

lateral proximal genicular artery

medial proximal genicular artery

middle genicular artery

sural arteries

lateral distal genicular artery

medial distal genicular artery

arterial rete of stifle joint

patellar arterial rete

caudal recurrent tibial artery

cranial tibial artery

cranial recurrent tibial artery

nutrient artery of tibia and fibula

superficial branch

(79) この用語はN. A. 由来であり、以前獣医学の教科書で用いられたA. femoris cranialis（前大腿動脈）にかわるものである。

(80) A. nutricia ossis femoris（大腿骨栄養動脈）は常に出現する動脈であり、食肉類と蹄類ではA. femoralis（大腿動脈）から、ウサギではA. circumflexa femoris lateralis（外側大腿回旋動脈）から生じている。

反軸側第五趾背側趾動脈（イヌ）
骨間枝
果枝

足背動脈

外側足根動脈
内側足根動脈
弓形動脈
第二～第四趾背側中足動脈
第二趾近位貫通枝

後脛骨動脈

ブタ

大腿動脈

外側大腿回旋動脈
上行枝
下行枝
横行枝
伏在動脈
後枝
内果枝
踵骨枝
踵骨動脈網
内側足底動脈
深枝
浅枝
第二～第四趾総底側趾動脈
固有底側趾動脈
趾間動脈
基節骨背枝
基節骨底側枝
趾球枝
中節骨背枝
蹄冠動脈
中節骨底側枝
末節骨底側枝
末節骨背枝
終動脈弓
外側足底動脈
深足底動脈弓
第二～第四趾底側中足動脈
第二～第四趾近位貫通枝
第二および第四趾背側中足動脈
固有背側趾動脈
第三趾遠位貫通枝
浅枝
大腿後動脈
下行膝動脈
内側近位膝動脈
大腿骨栄養動脈

膝窩動脈

外側近位膝動脈
腓脛動脈
外側遠位膝動脈
内側遠位膝動脈
中膝動脈
膝関節動脈網
膝蓋動脈網

前脛骨動脈

A. digitalis dorsalis V abaxialis
Ramus interosseus (81)
Rami malleolares

A. dorsalis pedis

A. tarsea lateralis
A. tarsea medialis
A. arcuata
Aa. metatarsae dorsales II – IV (46)
Ramus perforans proximalis II

A. tibialis caudalis

Sus

A. femoralis

A. circumflexa femoris lateralis
Ramus ascendens
Ramus descendens (79)
Ramus transversus
A. saphena
Ramus caudalis
Rami malleolares mediales
Rami calcanei
Rete calcaneum
A. plantaris medialis
Ramus profundus
Ramus superficialis
Aa. digitales plantares communes II – IV (46)
Aa. digitales plantares propriae
A. interdigitalis
Ramus dorsalis phalangis proximalis
Ramus plantaris phalangis proximalis
Ramus tori digitalis
Ramus dorsalis phalangis mediae
A. coronalis
Ramus plantaris phalangis mediae
Ramus plantaris phalangis distalis
Ramus dorsalis phalangis distalis
Arcus terminalis
A. plantaris lateralis
Arcus plantaris profundus
Aa. metatarsae plantares II – IV (46)
Rami perforantes proximales II – IV
Aa. metatarsae dorsales II et IV (46)
Aa. digitales dorsales propriae (52)
Ramus perforans distalis III
Ramus superficialis
Aa. caudales femoris
A. genus descendens
A. genus proximalis medialis
A. nutricia ossis femoris (80)

A. poplitea

A. genus proximalis lateralis
Aa. Surales
A. genus distalis lateralis
A. genus distalis medialis
A. genus media
Rete articulare genus
Rete patellae

A. tibialis cranialis

abaxial dorsal digital artery V
interosseous branch
malleolar branches

dorsal pedal artery

lateral tarsal artery
medial tarsal artery
arcuate artery
dorsal metatarsal arteries II – IV
proximal perforating branch II

caudal tibial artery

pig

femoral artery

lateral circumflex femoral artery
ascending branch
descending branch
transverse branch
saphenous artery
caudal branch
medial malleolar branches
calcaneal branches
calcaneal arterial rete
medial plantar artery
deep branch
superficial branch
common plantar digital arteries II – IV
proper plantar digital arteries
interdigital artery
dorsal branch to proximal phalanx
plantar branch to proximal phalanx
branch to digital torus
dorsal branch to middle phalanx
coronal artery
plantar branch to middle phalanx
plantar branch of distal phalanx
dorsal branch to distal phalanx
terminal arterial arch
lateral plantar artery
deep plantar arterial arch
plantar metatarsal arteries II – IV
proximal perforating branches II – IV
dorsal metatarsal arteries II and IV
proper dorsal digital arteries
distal perforating branch III
superficial branch
caudal femoral arteries
descending genicular artery
medial proximal genicular artery
nutrient artery of femur

popliteal artery

lateral proximal genicular artery
sural arteries
lateral distal genicular artery
medial distal genicular artery
middle genicular artery
arterial rete of stifle joint
patellar arterial rete

cranial tibial artery

(81) Ramus interosseus（骨間枝）はネコにみられ、A. tibialis cranialis（前脛骨動脈）を、A. caudalis femoris distalis（遠位大腿後動脈）の分枝に結ぶ。

前脛骨反回動脈
下脛骨間動脈
脛骨栄養動脈
腓骨栄養動脈
貫通枝
後脛骨動脈との吻合枝
内果枝
外果枝
前外果動脈
前内果動脈

足背動脈

外側足根動脈
近位貫通足根動脈
内側足根動脈
遠位貫通足根動脈
第三趾背側中足動脈
固有背側趾動脈

後脛骨動脈

腓骨回旋枝

A. recurrens tibialis cranialis
A. interossea cruris (82)
A. nutricia tibiae
A. nutricia fibulae
Ramus perforans (83)
Ramus anastomoticus cum a. tibiali caudali
Rami malleolares mediales
Rami malleolares laterales
A. malleolaris cranialis lateralis
A. malleolaris cranialis medialis

A. dorsalis pedis

A. tarsea lateralis
A. tarsea perforans proximalis
A. tarsea medialis
A. tarsea perforans distalis
A. metatarsea dorsalis III (46)
Aa. digitales dorsales propriae

A. tibialis caudalis

Ramus circumflexus fibulae

cranial recurrent tibial artery
crural interosseous artery
nutrient artery of tibia
nutrient artery of fibula
perforating branch
anastomotic branch with caudal tibial artery
medial malleolar branches
lateral malleolar branches
cranial lateral malleolar artery
cranial medial malleolar artery

dorsal pedal artery

lateral tarsal artery
proximal perforating tarsal artery
medial tarsal artery
distal perforating tarsal artery
dorsal metatarsal artery III
proper dorsal digital arteries

caudal tibial artery

circumflex peroneal (fibular) branch

(82) この動脈はブタとウシでみられる。その遠位の部分はN. A. のA. fibularis（腓骨動脈）に相当する。

(83) Ramus perforans（貫通枝）は、Spatium interosseus cruris（下脛骨間隙）を通過って前方に出て、A. tibialis cranialis（前脛骨動脈）に加わる。

反芻類

大腿動脈

外側大腿回旋動脈
上行枝
下行枝
横行枝
伏在動脈

後枝

内果枝

踵骨枝

蹄骨動脈網

内側足底動脈

深枝

浅枝

第二趾総底側趾動脈

軸側第二趾固有底側趾動脈

反軸側第三趾固有底側趾動脈

基節骨背枝

趾球枝

中節骨背枝

末節骨底側枝

末節骨背枝

第三趾総底側趾動脈

基節骨底側枝

趾間動脈

基節骨背枝

軸側第三および第四趾固有底側趾動脈

趾球枝

中節骨底側枝

中節骨背枝

蹄冠動脈

末節骨底側枝

末節骨背枝

終動脈弓

外側足底動脈

深足底動脈弓

第二～第四趾底側中足動脈

第三趾近位貫通枝（ウシ）

第三趾遠位貫通枝

浅枝〔第四趾総底側趾動脈〕

Ruminantia

A. femoralis

A. circumflexa femoris lateralis
Ramus ascendens
Ramus descendens (79)
Ramus transversus
A. saphena
Ramus caudalis
Rami malleolares mediales
Rami calcanei
Rete calcaneum
A. plantaris medialis
Ramus profundus
Ramus superficialis
A. digitalis plantaris communis II (46)
A. digitalis plantaris propria II axialis
A. digitalis plantaris propria III abaxialis
Ramus dorsalis phalangis proximalis
Ramus tori digitalis
Ramus dorsalis phalangis mediae
Ramus plantaris phalangis distalis
Ramus dorsalis phalangis distalis
A. digitalis plantaris communis III (46)
Rami plantares phalangium proximalium
A. interdigitalis
Rami dorsales phalangium proximalium
Aa. digitales plantares propriae III et IV axiales
Ramus tori digitalis
Ramus plantaris phalangis mediae
Ramus dorsalis phalangis mediae
A. coronalis
Ramus plantaris phalangis distalis
Ramus dorsalis phalangis distalis
Arcus terminalis
A. plantaris lateralis
Arcus plantaris profundus
Aa. metatarseae plantares II - IV (46)
Ramus perforans proximalis III
Ramus perforans distalis III
Ramus superficialis [A. digitalis plantaris communis IV] (46)

ruminants

femoral artery

lateral circumflex femoral artery
ascending branch
descending branch
transverse branch
saphenous artery
caudal branch
medial malleolar branches
calcaneal branches
calcaneal arterial rete
medial plantar artery
deep branch
superficial branch
common plantar digital artery II
axial proper plantar digital artery II
abaxial proper plantar digital artery III
dorsal branch to proximal phalanx
branch to digital torus
dorsal branch to middle phalanx
plantar branch to distal phalanx
dorsal branch to distal phalanx
common plantar digital artery III
plantar branches to proximal phalanx
interdigital artery
dorsal branches to proximal phalanx
axial proper plantar digital arteries III and IV
branch to digital torus
plantar branch to middle phalanx
dorsal branch to middle phalanx
coronal artery
plantar branch to distal phalanx
dorsal branch to distal phalanx
terminal arterial arch
lateral plantar artery
deep plantar arterial arch
plantar metatarsal arteries II-IV
proximal perforating branch III
distal perforating branch III
superficial branch [common plantar digital artery IV]

<p>反軸側第四趾固有底側趾動脈</p> <p>基節骨背枝</p> <p>趾球枝</p> <p>中節骨背枝</p> <p>末節骨底側枝</p> <p>末節骨背枝</p> <p>軸側第五趾固有底側趾動脈</p> <p>下行膝動脈</p> <p>大腿骨栄養動脈</p> <p>大腿後動脈</p> <p>外側近位膝動脈</p>

<p>膝窩動脈</p> <p>中膝動脈</p> <p>腓脛動脈</p> <p>外側遠位膝動脈</p> <p>内側遠位膝動脈</p> <p>膝関節動脈網</p> <p>膝蓋動脈網</p>

<p>前脛骨動脈</p> <p>前脛骨反回動脈（ウシ）</p> <p>下脛骨間動脈</p> <p>貫通枝</p> <p>後脛骨動脈との吻合枝</p> <p>内果枝</p> <p>外果枝</p> <p>脛骨栄養動脈</p> <p>前外果動脈</p> <p>前内果動脈</p> <p>浅枝</p> <p>第三趾（ヒツジ、ヤギ）、第二～第四趾（ウシ）総背側趾動脈固有背側趾動脈</p>
--

<p>足背動脈</p> <p>外側足根動脈</p> <p>内側足根動脈</p> <p>貫通足根動脈</p> <p>第三趾背側中足動脈</p>

<p>後脛骨動脈</p> <p>内果枝（ウシ）</p>

ウマ	<i>Equus</i>	<i>horse</i>
大腿動脈	A. femoralis	femoral artery
外側大腿旋動脈	A. circumflexa femoris lateralis (74)	lateral circumflex femoral artery
下行枝	Ramus descendens (79)	descending branch
伏在動脈	A. saphena	saphenous artery
前枝	Ramus cranialis	cranial branch
後枝	Ramus caudalis (84)	caudal branch
内側足底動脈	A. plantaris medialis	medial plantar artery
深枝	Ramus profundus	deep branch
浅枝〔第二趾総底側趾動脈〕	Ramus superficialis [A. digitalis plantaris communis II]	superficial branch [common plantar digital artery II]
外側足底動脈	A. plantaris lateralis	lateral plantar artery
深足底動脈弓	Arcus plantaris profundus	deep plantar arterial arch
第二および第三趾底側中足動脈	Aa. metatarsae plantares II et III (46)	plantar metatarsal arteries II and III
第二趾遠位貫通枝	Ramus perforans distalis II	distal perforating branch II
浅枝〔第三趾総底側趾動脈〕	Ramus superkialis [A. digitalis plantaris communis III]	superficial branch [common plantar digital artery III]
下行膝動脈	A. genus descendens	descending genicular artery
大腿骨栄養動脈	A. nutricia ossis femoris (80)	nutrient artery of femur

<p>A. digitalis plantaris propria IV abaxialis</p> <p>Ramus dorsalis phalangis proximalis</p> <p>Ramus tori digitalis</p> <p>Ramus dorsalis phalangis mediae</p> <p>Ramus plantaris phalangis distalis</p> <p>Ramus dorsalis phalangis distalis</p> <p>A. digitalis plantaris propria V axialis</p> <p>A. genus descendens</p> <p>A. nutricia ossis femoris (80)</p> <p>A. caudalis femoris</p> <p>A. genus proximalis lateralis</p>

<p>A. poplitea</p> <p>A. genus media</p> <p>Aa. Surales</p> <p>A. genus distalis lateralis</p> <p>A. genus distalis medialis</p> <p>Rete articulare genus</p> <p>Rete patellae</p>

<p>A. tibialis cranialis</p> <p>A. recurrens tibialis cranialis</p> <p>A. interossea cruris (82)</p> <p>Ramus perforans (83)</p> <p>Ramus anastomoticus cum a. tibiali caudali</p> <p>Rami malleolares mediales</p> <p>Rami malleolares laterales</p> <p>A. nutricia tibiae</p> <p>A. malleolaris cranialis lateralis</p> <p>A. malleolaris cranialis medialis</p> <p>Ramus superficialis</p> <p>A. digitalis dorsalis communis III, II – IV (46)</p> <p>Aa. digitales dorsales propriae</p>

<p>A. dorsalis pedis</p> <p>A. tarsea lateralis</p> <p>A. tarsea medialis</p> <p>A. tarsea perforans</p> <p>A. metatarsea dorsalis III (46)</p>
--

<p>A. tibialis caudalis</p> <p>Rami malleolares mediales</p>

ウマ	<i>Equus</i>	<i>horse</i>
大腿動脈	A. femoralis	femoral artery
外側大腿旋動脈	A. circumflexa femoris lateralis (74)	lateral circumflex femoral artery
下行枝	Ramus descendens (79)	descending branch
伏在動脈	A. saphena	saphenous artery
前枝	Ramus cranialis	cranial branch
後枝	Ramus caudalis (84)	caudal branch
内側足底動脈	A. plantaris medialis	medial plantar artery
深枝	Ramus profundus	deep branch
浅枝〔第二趾総底側趾動脈〕	Ramus superficialis [A. digitalis plantaris communis II]	superficial branch [common plantar digital artery II]
外側足底動脈	A. plantaris lateralis	lateral plantar artery
深足底動脈弓	Arcus plantaris profundus	deep plantar arterial arch
第二および第三趾底側中足動脈	Aa. metatarsae plantares II et III (46)	plantar metatarsal arteries II and III
第二趾遠位貫通枝	Ramus perforans distalis II	distal perforating branch II
浅枝〔第三趾総底側趾動脈〕	Ramus superkialis [A. digitalis plantaris communis III]	superficial branch [common plantar digital artery III]
下行膝動脈	A. genus descendens	descending genicular artery
大腿骨栄養動脈	A. nutricia ossis femoris (80)	nutrient artery of femur

<p>abaxial proper plantar digital artery IV</p> <p>dorsal branch to proximal phalanx</p> <p>branch to digital torus</p> <p>dorsal branch to middle phalanx</p> <p>plantar branch to distal phalanx</p> <p>dorsal branch to distal phalanx</p> <p>axial proper plantar digital artery V</p> <p>descending genicular artery</p> <p>nutrient artery of femur</p> <p>caudal femoral artery</p> <p>lateral proximal genicular artery</p>
--

<p>popliteal artery</p> <p>middle genicular artery</p> <p>sural arteries</p> <p>lateral distal genicular artery</p> <p>medial distal genicular artery</p> <p>arterial rete of stifle joint</p> <p>patellar arterial rete</p>

<p>cranial tibial artery</p> <p>cranial recurrent tibial artery</p> <p>crural interosseous artery</p> <p>perforating branch</p> <p>anastomotic branch with caudal tibial artery</p> <p>medial malleolar branches</p> <p>lateral malleolar branches</p> <p>nutrient artery of tibia</p> <p>cranial lateral malleolar artery</p> <p>cranial medial malleolar artery</p> <p>superficial branch</p> <p>common dorsal digital artery III, II – IV</p> <p>proper dorsal digital arteries</p>

<p>dorsal pedal artery</p> <p>lateral tarsal artery</p> <p>medial tarsal artery</p> <p>perforating tarsal artery</p> <p>dorsal metatarsal artery III</p>

<p>caudal tibial artery</p> <p>medial malleolar branches</p>

ウマ	<i>Equus</i>	<i>horse</i>
大腿動脈	A. femoralis	femoral artery
外側大腿旋動脈	A. circumflexa femoris lateralis (74)	lateral circumflex femoral artery
下行枝	Ramus descendens (79)	descending branch
伏在動脈	A. saphena	saphenous artery
前枝	Ramus cranialis	cranial branch
後枝	Ramus caudalis (84)	caudal branch
内側足底動脈	A. plantaris medialis	medial plantar artery
深枝	Ramus profundus	deep branch
浅枝〔第二趾総底側趾動脈〕	Ramus superficialis [A. digitalis plantaris communis II]	superficial branch [common plantar digital artery II]
外側足底動脈	A. plantaris lateralis	lateral plantar artery
深足底動脈弓	Arcus plantaris profundus	deep plantar arterial arch
第二および第三趾底側中足動脈	Aa. metatarsae plantares II et III (46)	plantar metatarsal arteries II and III
第二趾遠位貫通枝	Ramus perforans distalis II	distal perforating branch II
浅枝〔第三趾総底側趾動脈〕	Ramus superkialis [A. digitalis plantaris communis III]	superficial branch [common plantar digital artery III]
下行膝動脈	A. genus descendens	descending genicular artery
大腿骨栄養動脈	A. nutricia ossis femoris (80)	nutrient artery of femur

^{**(**}84^{**)**} Ramus caudalis（後枝）は、かつてはA. tarsea medialis（内側足根動脈）と吻合して終ると考えられていた。しかし現在では、吻合をこえて続き、A. plantaris medialis（内側足底動脈）とA. plantaris lateralis（外側足底動脈）に分れると考えられている。吻合よりも近位の、従来A. tarsea medialis（内側足根動脈）と呼ばれた部位は、現在ではRamus anastomoticus cum a. saphena（伏在動脈との吻合枝）と呼ばれる。

大腿後動脈

膝窩動脈

外側近位膝動脈

内側近位膝動脈

中膝動脈

外側遠位膝動脈

内側遠位膝動脈

膝関節動脈網

膝蓋動脈網

前脛骨動脈

浅枝

足背動脈

眞通足根動脈

第三趾背側中足動脈

遠位貫通枝

内側〔第三趾固有底側〕趾動脈

基節骨底側枝

基節骨背枝

中節骨底側枝

中節骨背枝

趾球枝

蹄冠動脈

末節骨背枝

終動脈弓

床側辺縁動脈

外側〔第三趾固有底側〕趾動脈

基節骨底側枝

基節骨背枝

中節骨底側枝

中節骨背枝

趾球枝

蹄冠動脈

末節骨背枝

後脛骨動脈

脛骨栄養動脈

後外果動脈

踵骨枝

踵骨動脈網

伏在動脈との吻合枝

静脈

肺静脈

右前葉肺静脈

中葉肺静脈

右後葉肺静脈

副葉枝

左前葉肺静脈

左後葉肺静脈

心臓の静脈

冠状静脈洞

中心（臓）静脈

大心（臓）静脈

中間枝〔左心室縁静脈〕

A. caudalis femoris

A. poplitea

A. genus proximalis lateralis

A. genus proximalis medialis

A. genus media

A. genus distalis lateralis

A. genus distalis medialis

Rete articulare genus

Rete patellae

A. tibialis cranialis

Ramus superfidialis

A. dorsalis pedis

A. tarsea perforans

A. metatarsae dorsalis III ⁽⁴⁶⁾

Ramus perforans distalis ⁽⁸⁵⁾

A. digitalis [plantaris propria III] medialis

Ramus plantaris phalangis proximalis

Ramus dorsalis phalangis proximalis

Ramus plantaris phalangis mediae

Ramus dorsalis phalangis mediae

Ramus tori digitalis

A. coronalis

Ramus dorsalis phalangis distalis

Arcus terminalis

A. marginis solearis

A. digitalis [plantaris propria III] lateralis)

Ramus plantaris phalangis proximalis

Ramus dorsalis phalangis proximalis

Ramus plantaris phalangis mediae

Ramus dorsalis phalangis mediae

Ramus tori digitalis

A. coronalis

Ramus dorsalis phalangis distalis

A. tibialis caudalis

A. nutricia tibiae

A. malleolaris caudalis lateralis

Rami calcanei

Rete calcaneum

Ramus anastomoticus cum a. saphena ⁽⁸⁴⁾

VENAE (86)

VENAE PULMONALES

V. pulmonalis lobi cranialis dextri

V. pulmonalis lobi medii

V. pulmonalis lobi caudalis dextri

Ramus lobi accessorii

V. pulmonalis lobi cranialis sinistri

V. pulmonalis lobi caudalis sinistri

VENAE CORDIS

Sinus coronarius

V. cordis media ⁽⁸⁷⁾

V. cordis magna

Ramus intermedius [V. marginis ventricularis sinistri]

caudal femoral artery

popliteal artery

lateral proximal genicular artery

medial proximal genicular artery

middle genicular artery

lateral distal genicular artery

medial distal genicular artery

arterial rete of stifle joint

patellar arterial rete

cranial tibial artery

superficial branch

dorsal pedal artery

perforating tarsal artery

dorsal metatarsal artery III

distal perforating branch

medial digital artery [proper plantar digital artery III]

plantar branch to proximal phalanx

dorsal branch to proximal phalanx

plantar branch to middle phalanx

dorsal branch to middle phalanx

branch to digital torus

coronal artery

dorsal branch to distal phalanx

terminal arterial arth

solear marnial artery

lateral digital artery [proper plantar digital artery III]

plantar branch to proximal phalanx

dorsal branch to proximal phalanx

plantar branch to middle phalanx

dorsal branch to middle phalanx

branch to digital torus

coronal artery

dorsal branch to distal phalanx

caudal tibial artery

nutrient artery of tibia

caudal lateral malleolar artery

calcaneal branches

calcaneal arterial rete

anastomotic branch with saphenous artery

VEINS

PULMONARY VEINS

pulmonary vein of right cranial lobe

pulmonary vein of middle lobe

pulmonary vein of right caudal lobe

branch to accessory lobe

pulmonary vein of left cranial lobe

pulmonary vein of left caudal lobe

VEINS OF HEART

coronary venous sinus

middle cardiac vein

great cardiac vein

intermediate branch [marginal vein of left ventricle]

caudal femoral vein

popliteal vein

lateral proximal genicular vein

medial proximal genicular vein

middle genicular vein

lateral distal genicular vein

medial distal genicular vein

arterial rete of stifle joint

patellar arterial rete

cranial tibial vein

superficial branch

dorsal pedal vein

perforating tarsal vein

dorsal metatarsal vein III

distal perforating branch

medial digital artery [proper plantar digital artery III]

plantar branch to proximal phalanx

dorsal branch to proximal phalanx

plantar branch to middle phalanx

dorsal branch to middle phalanx

branch to digital torus

coronal artery

dorsal branch to distal phalanx

terminal arterial arth

solear marnial vein

lateral digital artery [proper plantar digital artery III]

plantar branch to proximal phalanx

dorsal branch to proximal phalanx

plantar branch to middle phalanx

dorsal branch to middle phalanx

branch to digital torus

coronal artery

dorsal branch to distal phalanx

caudal tibial vein

nutrient vein of tibia

caudal lateral malleolar vein

calcaneal branches

calcaneal arterial rete

anastomotic branch with saphenous vein

caudal femoral vein

popliteal vein

lateral proximal genicular vein

medial proximal genicular vein

middle genicular vein

lateral distal genicular vein

medial distal genicular vein

arterial rete of stifle joint

patellar arterial rete

superficial branch

dorsal branch

terminal arth

solear marnial vein

lateral digital artery [proper plantar digital artery III]

plantar branch to proximal phalanx

dorsal branch to proximal phalanx

plantar branch to middle phalanx

dorsal branch to middle phalanx

branch to digital torus

coronal artery

dorsal branch to distal phalanx

terminal arth

solear marnial vein

lateral digital artery [proper plantar digital artery III]

plantar branch to proximal phalanx

dorsal branch to proximal phalanx

plantar branch to middle phalanx

dorsal branch to middle phalanx

branch to digital torus

coronal artery

dorsal branch to distal phalanx

terminal arth

solear marnial vein

lateral digital artery [proper plantar digital artery III]

plantar branch to proximal phalanx

dorsal branch to proximal phalanx

plantar branch to middle phalanx

dorsal branch to middle phalanx

branch to digital torus

coronal artery

dorsal branch to distal phalanx

terminal arth

solear marnial vein

lateral digital artery [proper plantar digital artery III]

plantar branch to proximal phalanx

dorsal branch to proximal phalanx

plantar branch to middle phalanx

dorsal branch to middle phalanx

branch to digital torus

coronal artery

dorsal branch to distal phalanx

terminal arth

solear marnial vein

lateral digital artery [proper plantar digital artery III]

plantar branch to proximal phalanx

dorsal branch to proximal phalanx

plantar branch to middle phalanx

dorsal branch to middle phalanx

branch to digital torus

coronal artery

dorsal branch to distal phalanx

terminal arth

solear marnial vein

lateral digital artery [proper plantar digital artery III]

plantar branch to proximal phalanx

dorsal branch to proximal phalanx

plantar branch to middle phalanx

dorsal branch to middle phalanx

branch to digital torus

coronal artery

dorsal branch to distal phalanx

terminal arth

solear marnial vein

lateral digital artery [proper plantar digital artery III]

plantar branch to proximal phalanx

dorsal branch to proximal phalanx

plantar branch to middle phalanx

dorsal branch to middle phalanx

branch to digital torus

coronal artery

dorsal branch to distal phalanx

terminal arth

solear marnial vein

lateral digital artery [proper plantar digital artery III]

plantar branch to proximal phalanx

dorsal branch to proximal phalanx

plantar branch to middle phalanx

dorsal branch to middle phalanx

branch to digital torus

coronal artery

dorsal branch to distal phalanx

ブタ	<i>Sus</i>	<i>pig</i>
椎骨静脈	V. vertebralis	vertebral vein
椎間静脈	Vv. intervertebrales (90)	intervertebral veins
後頭静脈との吻合枝	Ramus anastomoticus cum v. occipitali	anastomotic branch with occipital vein
下行枝	Ramus descendens (32)	descending branch
最上肋間静脈	V. intercostalis suprema	supreme intercostal vein
第三および第四(第五)背側肋間静脈	Vv. intercostales dorsales III et IV (V)	dorsal intercostal veins III and IV (V)
背枝	Ramus dorsalis	dorsal branch
椎間静脈	V. intervertebralis (90)	intervertebral vein
第二背側肋間静脈	V. intercostalis dorsalis II	dorsal intercostal vein II
背側肩甲静脈	V. scapularis dorsalis (33)	dorsal scapular vein
深頸静脈	V. cervicalis profunda	deep cervical vein
胸椎骨静脈	V. vertebralis thoracica (34)	thoracic vertebral vein
第一背側肋間静脈	V. intercostalis dorsalis I	dorsal intercostal vein I

反芻類	<i>Ruminantia</i>	<i>ruminants</i>
最上肋間静脈	V. intercostalis suprema	supreme intercostal vein
背側肋間静脈	Vv. intercostales dorsales	dorsal intercostal veins
背枝	Ramus dorsalis	dorsal branch
椎間静脈	V. intervertebralis (90)	intervertebral vein
背側肩甲静脈	V. scapularis dorsalis (33)	dorsal scapular vein
深頸静脈	V. cervicalis profunda	deep cervical vein
胸椎骨静脈	V. vertebralis thoracica (34)	thoracic vertebral vein
椎骨静脈	V. vertebralis	vertebral vein
椎間静脈	Vv. Intervertebrales (90)	intervertebral veins
下行枝	Ramus descendens (40)	descending branch
後頭静脈との吻合枝	Ramus anastomoticus cum v. occipitali	anastomotic branch with occipital vein

ウマ	<i>Equus</i>	<i>horse</i>
深頸静脈	V. cervicalis profunda	deep cervical vein
第一背側肋間静脈	V. intercostalis dorsalis I	dorsal intercostal vein I
最上肋間静脈	V. intercostalis suprema	supreme intercostal vein
(左) 第二〜第六、(右) 第二〜第四背側肋間静脈	Vv. intercostales dorsales II – VI (sin), II – IV (dext.)	dorsal intercostal veins II–VI (left), II–IV (right)
背枝	Ramus dorsalis	dorsal branch
椎間静脈	V. intertevertebralis (90)	intervertebral vein
背側肩甲静脈	V. scapularis dorsalis (33)	dorsal scapular vein
椎骨静脈	V. vertebralis (93)	vertebral vein
椎間静脈	Vv. intervertebrales (90)	intervertebral veins
後頭静脈との吻合枝	Ramus anastomoticus cum v. occipitali	anastomotic branch with occipital vein
下行枝	Ramus descendens (32)	descending branch

共通用語	Termini communes	common terms
内胸静脈	V. thoracica interna (94)	internal thoracic vein
心膜横隔静脈	V. pericardiocophrenica	pericardiacophrenic vein
胸腺静脈	Vv. thymicae	thymic veins
縦隔静脈	Vv. mediastinales	mediastinal veins
貫通静脈	Vv. perforantes	perforating veins
腹側肋間静脈	Vv. intercostales ventrales	ventral intercostal veins
筋横隔静脈	V. musculophrenica	musculophrenic vein
腹側肋間静脈	Vv. intercostales ventrales	ventral intercostal veins
前腹壁静脈	V. epigastrica cranialis	cranial epigastric vein
浅前腹壁静脈〔腹皮下静脈〕(食肉類, ブタ, 反芻類)	V. epigastrica cranialis superficialis [V. subcutanea abdominis]	superficial cranial epigastric vein [abdominal subcutaneous vein]
横隔枝 (反芻類)	Rami phrenici	phrenic branches

腕頭静脈	V. BRACHIOCEPHALICA (95)	BRACHIOCEPHALIC VEIN
後甲状腺静脈	V. thyroidea [thyroidea] caudalis (96)	caudal thyroid vein
左肋頭静脈 (食肉類)	V. costocervicalis sinistra	left costocervical vein

(93) ウマではV.vertebralis (椎骨静脈) は、通常V.costocervicalis (肋頭静脈) からは起こらない。特に右のものはそうであり、肋頭静脈よりも前で、V.cava cranialis (前大動脈) から起こる。

(94) 左右のV.thoracica interna (内胸静脈) はネコでは、そしてしばしばイヌでも、共通幹でV.cava cranialis (前大静脈) より起こる。それらが別々に起こる時には、左の静脈は、通常V.brachiocephalica sinistra (左腕頭静脈) から起こる。

(95) V.brachiocephalica (腕頭静脈) はV.cava cranialis (前大静脈) の両側の末端枝で、V.subclavia (鎖骨下静脈) とV.jugularis externa(外頸静脈) を生じさせる。Vv.brachiocephalicaeは食肉類に存在し、大部分のブタ (2本となっている) と一部のヤギに存在する。

(96) これらの用語は、N.A.のものに対応している。V.thyroidea caudalis (後甲状腺静脈) は、哺乳類家畜の中ではただ食肉類だけにみられる。それは以前V.thyroidea ima (嚥下甲状腺静脈) と呼ばれた。

内頸静脈

中甲状腺静脈
前甲状腺静脈
輪状甲状静脈
後喉頭枝
　後喉頭（静脈）弓（食肉類）
前喉頭静脈（ウシ）
後頭静脈（ネコ、ブタ、反芻類）
上行咽頭静脈（ウシ）
茎乳突孔静脈（ブタ）
後頭枝
外頸動脈伴行静脈（食肉類、ブタ）
前喉頭静脈（ブタ）
咽頭静脈
舌動脈伴行静脈
口蓋静脈（ネコ、ブタ）
口蓋静脈叢

外頸静脈

浅頸静脈

上行枝
　耳介枝（ブタ）
肩甲上静脈（食肉類）
肩甲上枝（反芻類）
　肩峰枝
肩峰枝（食肉類、ブタ）
肩甲前枝

橋側皮静脈

肘正中皮静脈
副橋側皮静脈

食肉類、ブタ	<i>Carnivora, Sus</i>	<i>carnivores, pig</i>
背側手根枝（食肉類） <p>第一〜第四（食肉類），第二〜第四（ブタ）指総背側指静脈 固有背側指静脈 反軸側第五指背側指静脈（イヌ）</p>	<i>Carnivora, Sus</i> <p>Ramus carpeus dorsalis Vv. digitales dorsales communes I – IV, II – IV (46) Vv. digitales dorsales propriae V. digitalis dorsalis V abaxialis</p>	<i>carnivores, pig</i> <p>dorsal carpal branch dorsal common digital veins I –IV, II –IV dorsal proper digital veins abaxial dorsal digital vein V</p>
反芻類	<i>Ruminantia</i>	<i>ruminants</i>
第二指総背側指静脈 第三指総背側指静脈 固有背側指静脈 　基節骨背枝 　中節骨背枝 　蹄冠静脈 有蹄静脈叢 第四指総背側指静脈	<i>Ruminantia</i> <p>V. digitalis dorsalis communis II (46) V. digitalis dorsalis communis III (46) Vv. digitales dorsales propriae Ramus dorsalis phalangis proximalis Ramus dorsalis phalangis mediae V. coronalis Plexus ungularis V. digitalis dorsalis communis IV (46)</p>	<i>ruminants</i> <p>common dorsal digital vein II common dorsal digital vein III dorsal proper digital veins dorsal branch to proximal phalanx dorsal branch to middle phalanx coronal vein ungular plexus dorsal common digital vein IV</p>
共通用語	Termini communes	common terms
肩甲上腕静脈（イヌ）	V. omobrachialis (98)	omobrachial vein
中甲状腺静脈（ヒツジ、ヤギ） 前甲状腺静脈（ヒツジ、ヤギ）	V. thyroidea [thyroidea] media (96) V. thyroidea [thyroidea] cranialis	middle thyroid vein cranial thyroid vein
舌顔面静脈	V. linguofacialis	linguofacial vein
ネコ	<i>Felis</i>	<i>cat</i>
下顎腺静脈	V. glandularis	glandular vein

V. JUGULARIS INTERNA (97)

V. thyroidea [thyroidea] media (96)
V. thyroidea [thyroidea] cranialis
V. cricothyroidea [-thyroidea]
Ramus laryngeus caudalis (17)
Arcus laryngeus caudalis
V. laryngea cranialis
V. occipitalis
V. pharyngea ascendens
V. styломastoidea
Ramus occipitalis
V. comitans a. carotidis externae
V. laryngea cranialis
V. pharyngea
V. comitans a. lingualis
V. palatina
Plexus palatinus

V. JUGULARIS EXTERNA

V. cervicalis superficialis

Ramus ascendens
Ramus auricularis
V. suprascapularis (37)
Ramus suprascapularis (37)
Ramus acromialis
Ramus acromialis
Ramus prescapulari [prae-]

V. cephalica

V. mediana cubiti
V. cephalica accessoria

INTERNAL JUGULAR VEIN

middle thyroid vein
cranial thyroid vein
cricothyroid vein
caudal laryngeal branch
caudal laryngeal venous arch
cranial laryngeal vein
occipital vein
ascending pharyngeal vein
stylomastoid vein
occipital branch
satellite (concomitant) vein of external carotid artery
cranial laryngeal vein
pharyngeal vein
satellite (concomitant) vein of lingual artery
palatine vein
palatine venous plexus

EXTERNAL JUGULAR VEIN

superficial cervical vein

ascending branch
auricular branch
suprascapular vein
suprascapular branch
acromial branch
acromial branch
prescapular branch

cephalic vein

median cubital vein
accessory cephalic vein

(97) この静脈は食肉類、ブタ、ウシ、大部分のウマに存在する。食肉類、ブタ、一部のウシと大部分のウマでは同側のV. jugularis externa（外頸静脈）から、大部分のウシと一部のウマではV. cava cranialis（前大静脈）の頸端から生じる。ヒツジとヤギでは、V. jugularis interna（内頸静脈）はない。これ以下に列記された静脈は、V. jugularis externa（外頸静脈）の枝である。ウマに内頸静脈が存在しても、ここにあげた枝をもっていない。

(98) イヌでは他の哺乳類家畜と同じように、V. cephalica（橋側皮静脈）はV. jugularis externa（外頸静脈）の枝であり、V. axillobrachialis（腋高上腕静脈）によってV. circumflexa humeri caudalis（後上腕回旋静脈）に結ばれる。V. omobrachialis（肩甲上腕静脈）は、V. axillobrachialis（腋高上腕静脈）と外頸静脈との間の吻合枝である。それはM. brachiocephalicus（上腕頭筋）の表面を走行する。

舌骨静脈弓	Arcus hyoideus	hyoid venous arch
不對喉頭静脈	V. laryngea impar	unpaired laryngeal vein
不對舌静脈	V. lingualis impar	unpaired lingual vein
上行咽頭静脈	V. pharyngea ascendens	ascending pharyngeal vein
咽頭静脈叢	Plexus pharyngeus	pharyngeal venous plexus
前喉頭静脈	V. laryngea cranialis	cranial laryngeal vein
上行口蓋静脈	V. palatina ascendens	ascending palatine vein
舌枝	Ramus lingualis	lingual branch
舌背静脈	Vv. dorsales linguae	dorsal lingual veins
舌静脈	V. lingualis	lingual vein
オトガイ下静脈	V. submentalis	submental vein
舌下静脈	V. sublingualis	sublingual vein
舌深静脈	V. profunda linguae	deep lingual vein
舌背静脈	Vv. dorsales linguae	dorsal lingual veins
顔面静脈	V. facialis	facial vein
下唇静脈	V. labialis inferior	ventral labial vein
口角静脈	V. angularis oris	angular vein of mouth
顔面深静脈	V. profunda faciei (99)	deep facial vein
浅側頭静脈との吻合枝	R. anastomoticus cum v. temporali superficiali	anastomotic branch with superficial temporal vein
腹側外眼静脈との吻合枝	R. anastomoticus cum v. ophthalmica externa ventrali	anastomotic branch with ventral external ophthalmic vein
眼窩下枝	Ramus infraorbitalis	infraorbital branch
下行口蓋静脈	V. palatina descendens	descending palatine vein
小口蓋静脈	V. palatina minor	lesser palatine vein
大口蓋静脈	V. palatina major	greater palatine vein
蝶口蓋静脈	V. sphenopalatina	sphenopalatine vein
上唇静脈	V. labialis superior	dorsal labial vein
下眼輪静脈	V. palpebralis inferior	lower palpebral vein
鼻外側静脈	V. lateralis nasi	lateral nasal vein
鼻背静脈	V. dorsalis nasi	dorsal nasal vein
眼角静脈	V. angularis oculi	angular vein of eye
前頭〔滑車上〕静脈	V. frontalis [supratrochlearis]	frontal [supratrochlear] vein
外側上眼輪静脈	V. palpebralis superior lateralis	medial upper palpebral vein
内側下眼輪静脈	V. palpebralis inferior medialis	medial lower palpebral vein
背側外眼静脈との吻合枝	R. anastomoticus cum v. ophthalmica externa dorsali	anastomotic branch with dorsal external ophthalmic vein

(99) V. profunda faciei (顔面深静脈) は、以前は食肉類、フタとウマでV. reflexa (反転静脈)、反狗類ではV. buccalis (頬静脈) と命名されていた。

イヌ	<i>Canis</i>	<i>dog</i>
舌静脈	V. lingualis	lingual vein
下顎腺静脈	V. glandularis	glandular vein
上行咽頭静脈	V. pharyngea ascendens	ascending pharyngeal vein
咽頭静脈叢	Plexus pharyngeus	pharyngeal venous plexus
前喉頭静脈	V. laryngea cranialis	cranial laryngeal vein
上行口蓋静脈	V. palatina ascendens	ascending palatine vein
舌骨静脈弓	Arcus hyoideus	hyoid venous arch
不對喉頭静脈	V. laryngea impar	unpaired laryngeal vein
オトガイ下枝	Ramus submentalis	submental branch
舌下静脈	V. sublingualis	sublingual vein
舌腹側浅静脈	V. superficialis ventralis linguae	superficial ventral lingual vein
舌深静脈	V. profunda linguae	deep lingual vein
深舌骨静脈弓	Arcus hyoideus profundus	deep hyoid venous arch
舌背静脈	Vv. dorsales linguae	dorsal lingual veins
顔面静脈	V. facialis	facial vein
オトガイ下静脈	V. submentalis	submental vein
下唇静脈	V. labialis inferior	ventral labial vein
口角静脈	V. angularis oris	angular vein of mouth
顔面深静脈	V. profunda faciei (99)	deep facial vein
浅側頭静脈との吻合枝	R. anastomoticus cum v. temporali superficiali	anastomotic branch with superficial temporal vein
頰骨腺枝	Rami glandulares zygomatici	branches to zygomatic gland
齒枝	Rami dentales	dental branches
腹側外眼静脈との吻合枝	R. anastomoticus cum v. ophthalmica externa ventrali	anastomotic branch with ventral external ophthalmic vein
眼窩下静脈	V. infraorbitalis	infraorbital vein

背頬静脈	V. malaris	malar vein
下行口蓋静脈	V. palatina descendens	descending palatine vein
小口蓋静脈	V. palatina minor	lesser palatine vein
大口蓋静脈	V. palatina major	greater palatine vein
蝶口蓋静脈	V. sphenopalatina	sphenopalatine vein
上唇静脈	V. labialis superior	dorsal labial vein
下眼瞼静脈	V. palpebralis inferior	lower palpebral vein
鼻外側静脈	V. lateralis nasi	lateral nasal vein
鼻背静脈	V. dorsalis nasi	dorsal nasal vein
眼角静脈	V. angularis oculi	angular vein of eye
背側外眼静脈との吻合枝	R. anastomoticus cum v. ophthalmica externa dorsali	anastomotic branch with dorsal external ophthalmic vein
内側上眼瞼静脈	V. palpebralis superior medialis	medial upper palpebral vein

ブタ, 反芻類, ウマ	<i>Sus, Ruminantia, Equus</i>	<i>pig, ruminants, horse</i>
下顎腺静脈	Vv. glandulares	glandular veins
前喉頭静脈 (ヒツジ)	V. laryngea cranialis	cranial laryngeal vein
舌静脈	V. lingualis	lingual vein
舌骨静脈弓 (ブタ, 反芻類)	Arcus hyoideus	hyoid venous arch
舌下静脈	V. sublingualis	sublingual vein
上行咽頭静脈 (ブタ)	V. pharyngea ascendens	ascending pharyngeal vein
咽頭静脈叢	Plexus pharyngeus	pharyngeal venous plexus
オトガイ下静脈 (ブタ, ヒツジ, ヤギ, ウマ)	V. submentalis	submental vein
舌深静脈	V. profunda linguae	deep lingual vein
舌背静脈	Vv. dorsales linguae	dorsal lingual veins
顔面静脈	V. facialis	facial vein
オトガイ下静脈 (ウシ)	V. submentalis	submental vein
下唇静脈 (ブタ, ウマ)	V. labialis inferior	ventral labial vein
下唇静脈 (反芻類)	Vv. labiales inferiores	ventral labial veins
口角静脈	V. angularis oris	angular vein of mouth
口角静脈 (ウマ)	V. angularis oris	angular vein of mouth
上唇静脈 (ウマ)	V. labialis superior	dorsal labial vein
顔面深静脈	V. profunda faciei (99)	deep facial vein
顔面深静脈叢 (反芻類)	Plexus v. profundae faciei	plexus of deep facial vein
顔面深静脈洞 (ウマ)	Sinus v. profundae faciei	sinus of deep facial vein
腹側外眼静脈	V. ophthalmica externa ventralis	ventral external ophthalmic vein
眼静脈洞 (ブタ), 眼静脈叢 (ウマ)	Sinus ophthalmicus, Plexus ophthalmicus	ophthalmic venous sinus, ophthalmic venous plexus
渦静脈	Vv. vorticosae	vorticoose veins
毛様体静脈	Vv. ciliares	ciliary veins
結膜静脈	Vv. conjunctivales	conjunctival veins
涙腺静脈	V. lacrimalis	lacrimal vein
外篩骨静脈	V. ethmoidalis externa	external ethmoidal vein
背頬静脈	V. malaris	malar vein
背側外眼静脈	V. ophthalmica externa dorsalis	dorsal external ophthalmic vein
眼窩上静脈	V. supraorbitalis	supraorbital vein
眼窩下静脈	V. infraorbitalis	infraorbital vein
下行口蓋静脈	V. palatina descendens	descending palatine vein
小口蓋静脈	V. palatina minor	lesser palatine vein
大口蓋静脈	V. palatina major	greater palatine vein
蝶口蓋静脈	V. sphenopalatina	sphenopalatine vein
上唇静脈 (ブタ)	V. labialis superior	dorsal labial vein
口角静脈	V. angularis oris	angular vein of mouth
上唇静脈 (反芻類)	Vv. labiales superiores	dorsal labial veins
鼻外側静脈	V. lateralis nasi	lateral nasal vein
鼻背静脈 (反芻類)	Vv. dorsales nasi	dorsal nasal veins
内側下眼瞼静脈 (ブタ, 反芻類)	V. palpebralis inferior medialis	medial lower palpebral vein
鼻背静脈 (ブタ, ウマ)	V. dorsalis nasi	dorsal nasal vein
眼角静脈	V. angularis oculi	angular vein of eye
内側上眼瞼静脈	V. palpebralis superior medialis	medial upper palpebral vein
背側外眼静脈との吻合枝 (ブタ, ウシ)	Ramus anastomoticus cum v. ophthalmica externa dorsali	anastomotic branch with dorsal external ophthalmic vein
前頭〔滑車上〕静脈 (反芻類)	V. frontalis [supratrochlearis]	frontal [supratrochlear] vein
内側下眼瞼静脈 (ウマ)	V. palpebralis inferior medialis	medial lower palpebral vein

共通用語	Termini communes	common terms
顎静脈	V. maxillaris	maxillary vein
食肉類、ブタ	Carnivora, Sus	carnivores, pig
胸鎖乳突筋静脈	V. sternocleidomastoidea	sternocleidomastoid vein
下顎腺静脈（食肉類）	V. glandularis	glandular vein
後耳介静脈	V. auricularis caudalis	caudal auricular vein
耳下腺枝	Rami parotidei	parotid branches
外側耳介静脈（イヌ、ブタ）	V. auricularis lateralis	lateral auricular vein
中間耳介静脈	V. auricularis intermedia	intermediate auricular vein
深耳介静脈（イヌ、ブタ）	V. auricularis profunda	deep auricular vein
茎乳突孔静脈（イヌ）	V. stylomastoidea	stylomastoid vein
浅側頭静脈	V. temporalis superficialis	superficial temporal vein
顔面横静脈（イヌ、ブタ）	V. transversa faciei	transverse facial vein
外側下眼瞼静脈（ブタ）	V. palpebralis inferior lateralis	lateral lower palpebral vein
外側耳介静脈（ネコ）	V. auricularis lateralis	lateral auricular vein
前耳介静脈	V. auricularis rostralis	rostral auricular vein
内側耳介静脈	V. auricularis medialis	medial auricular vein
眼静脈叢との吻合枝（ネコ）	R. anastomoticus cum plexu ophthalmico	anastomotic branch with ophthalmic plexus
外側上眼瞼静脈（ブタ）	V. palpebralis superior lateralis	lateral upper palpebral vein
深耳介静脈（ネコ）	V. auricularis profunda	deep auricular vein
茎乳突孔静脈	V. stylomastoidea	stylomastoid vein
翼突筋静脈叢	Plexus pterygoideus	pterygoid venous plexus
咬筋静脈	V. masseterica	masseteric vein
顎関節静脈	Vv. articulares temporomandibulares	temporomandibular articular veins
口蓋静脈（イヌ）	V. palatina	palatine vein
口蓋静脈叢	Plexus palatinus	palatine venous plexus
下歯槽静脈	V. alveolaris inferior	mandibular (inferior) alveolar vein
頬静脈（食肉類）	V. buccalis	buccal vein
深側頭静脈	Vv. temporales profundae	deep temporal veins
翼突筋静脈	Vv. pterygoideae	pterygoid veins
頬静脈（ブタ）	V. buccalis	buccal vein
眼窩下静脈（ネコ）	V. infraorbitalis	infraorbital vein
眼静脈叢（食肉類）	Plexus ophthalmicus	ophthalmic venous plexus
渦静脈	Vv. vorticosae	vorticose veins
毛球体静脈	Vv. ciliares	ciliary veins
結膜静脈	Vv. conjunctivales	conjunctival veins
涙腺静脈	V. lacrimalis	lacrimal vein
外篩骨静脈	V. ethmoidalis externa	external ethmoidal vein
腹側外眼静脈	V. ophthalmica externa ventralis	ventral external ophthalmic vein
背側外眼静脈	V. ophthalmica externa dorsalis	dorsal external ophthalmic vein
反芻類	Ruminantia	ruminants
後耳介静脈	V. auricularis caudalis	caudal auricular vein
下顎腺静脈	Vv. glandulares	glandular veins
茎乳突孔静脈	V. stylomastoidea	stylomastoid vein
外側耳介静脈	V. auricularis lateralis	lateral auricular vein
中間耳介静脈	V. auricularis intermedia	intermediate auricular vein
深耳介静脈	V. auricularis profunda	deep auricular vein
腹側咬筋静脈	V. masseterica ventralis	ventral masseteric vein
浅側頭静脈	V. temporalis superficialis	superficial temporal vein
前耳介静脈	V. auricularis rostralis	rostral auricular vein
内側耳介静脈	V. auricularis medialis	medial auricular vein
顔面横静脈	V. transversa faciei	transverse facial vein
外側下眼瞼静脈	V. palpebralis inferior lateralis	lateral lower palpebral vein
外側上眼瞼静脈	V. palpebralis superior lateralis	lateral upper palpebral vein
角静脈	V. cornualis	cornual vein
背側外眼静脈	V. ophthalmica externa dorsalis	dorsal external ophthalmic vein
眼静脈叢	Plexus ophthalmicus	ophthalmic venous plexus
渦静脈	Vv. vorticosae	vorticose veins

毛様体静脈	Vv. ciliares	ciliary veins
結膜静脈	Vv. conjunctivales	conjunctival veins
涙腺静脈	V. lacrimalis	lacrimal vein
外篩骨静脈	V. ethmoidalis externa	external ethmoidal vein
眼窩上静脈	V. supraorbitalis	supraorbital vein
背頬静脈	V. malaris	malar vein
第三眼瞼静脈	V. palpebrae tertiae	third palpebral vein
翼突筋静脈叢	Plexus pterygoideus	pterygoid venous plexus
口蓋静脈	Vv. palatinae	palatine veins
口蓋静脈叢	Plexus palatinus	palatine venous plexus
咽頭静脈	Vv. pharyngeae	pharyngeal veins
下歯槽静脈	V. alveolaris inferior	mandibular (inferior) alveolar vein
オトガイ静脈	V. mentalis	mental vein
深側頭静脈	V. temporalis profunda	deep temporal vein
咬筋静脈	V. masseterica	masseteric vein
顎関節静脈	Vv. articulares temporomandibulares	temporomandibular articular veins
頬静脈	V. buccalis	buccal vein
翼突筋静脈	Vv. Pterygoideae	pterygoid veins

ウマ	<i>Equus</i>	<i>horse</i>
前甲状腺静脈	V. thyroidea [thyroidea] cranialis	cranial thyroid vein
(中甲状腺静脈)	(V. thyroidea [thyroidea] media)	(middle thyroid vein)
上行咽頭静脈	V. pharyngea ascendens	ascending pharyngeal vein
咽頭静脈叢	Plexus pharyngeus	pharyngeal venous plexus
輪状甲状腺静脈	V. cricothyroidea [-thyroidea]	cricothyroid vein
後喉頭枝	Ramus laryngeus caudalis (17)	caudal laryngeal branch
後頭静脈	V. occipitalis	occipital vein
茎乳突孔静脈	V. stylomastoidea	stylomastoid vein
後頭枝	Ramus occipitalis	occipital branch
後耳介静脈	V. auricularis caudalis	caudal auricular vein
耳下腺枝	Rami parotidei	parotid branches
外側耳介静脈	V. auricularis lateralis	lateral auricular vein
中間耳介静脈	V. auricularis intermedia	intermediate auricular vein
内側耳介静脈	V. auricularis medialis	medial auricular vein
腹側咬筋静脈	V. masseterica ventralis	ventral masseteric vein
浅側頭静脈	V. temporalis superficialis	superficial temporal vein
顔面横静脈	V. transversa faciei	transverse facial vein
顔面横静脈洞	Sinus v. transversae faciei	transverse facial venous sinus
前耳介静脈	V. auricularis rostralis	rostral auricular vein
深耳介静脈	V. auricularis profunda	deep auricular vein
翼突筋静脈叢	Plexus pterygoideus	pterygoid venous plexus
咽頭静脈	Vv. pharyngeae	pharyngeal veins
口蓋静脈	Vv. palatinae	palatine veins
口蓋静脈叢	Plexus palatinus	palatine venous plexus
下歯槽静脈	V. alveolaris inferior	mandibular (inferior) alveolar vein
オトガイ静脈	V. mentalis	mental vein
舌下枝	Ramus sublingualis	sublingual branch
深側頭静脈	V. temporalis profunda	deep temporal vein
顎関節静脈	Vv. articulares temporomandibulares	temporomandibular articular veins
翼突筋静脈	Vv. pterygoideae	pterygoid veins
頬静脈	V. buccans	buccal vein
頬静脈洞	Sinus V. buccalis	buccal venous sinus

共通用語	Termini communes	common terms
硬膜静脈洞	SINUS DURAE MATRIS	VENOUS SINUSOF DURA MATER
横静脈洞	Sinus transversus	transverse venous sinus
交通静脈洞	Sinus communicans (100)	communicating venous sinus
側頭静脈洞	Sinus temporalis (100)	temporal venous sinus
S 状静脈洞	Sinus sigmoideus (100)	sigmoid venous sinus
静脈洞交会	Confluens sinuum	confluence of venous sinuses

(100) Sinus communicans (交通静脈洞) は、左右のSinus transversus (横静脈洞) をつなぐ。Sinus temporalis (側頭静脈洞) はSinus transversus (横静脈洞) をV. emissaria foraminis retroarticularis (関節後孔導出静脈) と結合する。Sinus sigmoideus (S 状静脈洞) は横静脈洞をV. emissaria foraminis jugularis (頸静脈孔導出静脈) と結合する。

脳底静脈洞

- 脳底間静脈洞**
- 背側矢状静脈洞**
 - 外側裂孔**
- 腹側矢状静脈洞**（ウマ）
 - （腹側矢状静脈洞）**（食肉類）
- 直静脈洞**
- 腹側錐体静脈洞**
 - 迷路静脈**
- 背側錐体静脈洞**（食肉類、ウマ）
- 海綿静脈洞**
 - 海綿間静脈洞**

板間静脈

前頭板間静脈

- 頭頂板間静脈**
- 後頭板間静脈**

導出静脈

乳突導出静脈（イヌ、ウシ）

- 後頭導出静脈**
- 舌下神経管導出静脈**
- 頸静脈孔導出静脈**
- 関節後孔導出静脈**（イヌ、反芻類、ウマ）
- 頸動脈管導出静脈**
- 卵円孔導出静脈**
- 破裂孔導出静脈**
- 正円孔導出静脈**
- 眼窩裂導出静脈**
- 眼窩正円孔導出静脈**

大脳の静脈

背側大脳静脈

- 腹側大脳静脈**
- 大大脳静脈**
 - （脳梁静脈）**
- 内大脳静脈**
 - 脈絡叢静脈**
 - 視床線条体静脈**
- 背側小脳静脈**
- 腹側小脳静脈**

内眼静脈

頸骨下静脈の解剖学。矢状断面。1. 浅胸静脈、2. 外側胸静脈、3. 肩甲上静脈、4. 肩甲下静脈、5. 前上腕回旋静脈、6. 後上腕回旋静脈、7. 腋窩上腕静脈、8. 橈側副静脈、9. 中側副静脈、10. 肩甲上枝、11. 肩甲回旋静脈、12. 前上腕回旋静脈

頸骨下静脈

腋窩静脈

外胸静脈

浅胸静脈（**反芻類**）

外側胸静脈（食肉類、ブタ）

肩甲上静脈（有蹄類）

肩甲下静脈

前上腕回旋静脈（反芻類）

後上腕回旋静脈

腋窩上腕静脈

橈側副静脈（食肉類、ブタ、ヤギ）

中側副静脈

肩甲上枝（ブタ）

肩甲回旋静脈

前上腕回旋静脈（ブタ）

Sinus basilaris

Sinus interbasilaris

Sinus sagittalis dorsalis

Lacunae laterales

Sinus sagittalis ventralis

(Sinus sagittalis ventralis)

Sinus rectus

Sinus petrosus ventralis

Vv. labyrinthi

Sinus petrosus dorsalis

Sinus cavernosus

Sinus intercavernosi

Vv. diploicae

V. diploica frontalis

V. diploica parietalis

V. diploica occipitalis

Vv. emissariae

V. emissaria mastoidea

V. emissaria occipitalis

V. emissaria canalis n. hypoglossi

V. emissaria foraminis jugularis

V. emissaria foraminis retroarticularis

V. emissaria canalis carotici

V. emissaria foraminis ovalis

V. emissaria foraminis laceri

V. emissaria foraminis rotundi

V. emissaria fissurae orbitalis

V. emissaria foraminis orbitrotundi

Vv. cerebri

Vv. cerebri dorsales

Vv. cerebri ventrales

V. cerebri magna

(V. corporis callosi)

Vv. cerebri internae

V. choroidea [chorioidea]

V. thalamostriata

Vv. cerebelli dorsales

Vv. cerebelli ventrales

V. ophthalmica interna

頸骨下静脈の解剖学。矢状断面。1. 浅胸静脈、2. 外側胸静脈、3. 肩甲上静脈、4. 肩甲下静脈、5. 前上腕回旋静脈、6. 後上腕回旋静脈、7. 腋窩上腕静脈、8. 橈側副静脈、9. 中側副静脈、10. 肩甲上枝、11. 肩甲回旋静脈、12. 前上腕回旋静脈

V. SUBCLAVIA

V. axillaris

V. thoracica externa (**42**)

V. thoracica superficialis (**101**)

V. thoracica lateralis (**42**)

V. suprascapularis (**37**)

V. subscapularis)

V. circumflexa humeri cranialis

V. circumflexa humeri caudalis

V. axillobrachialis (**98**)

V. collateralis radialis

V. collateralis media

Ramus suprascapularis (**37**)

V. circumflexa scapulae

V. circumflexa humeri cranialis

basilar venous sinus

interbasilar venous sinus

dorsal sagittal venous sinus

lateral lacunae

ventral sagittal venous sinus

(ventral sagittal venous sinus)

straight venous sinus

ventral petrosal venous sinus

labyrinthine veins

dorsal petrosal venous sinus

cavernous venous sinus

intercavernous venous sinus

diploic veins

frontal diploic vein

parietal diploic vein

occipital diploic vein

emissary veins

mastoid emissary vein

occipital emissary vein

emissary vein of hypoglossal canal

emissary vein of jugular foramen

emissary vein of retroarticular foramen

emissary vein of carotid canal

emissary vein of oval foramen

emissary vein of foramen lacerum

emissary vein of round foramen

emissary vein of orbital fissure

emissary vein of orbitrotund foramen

cerebral veins

dorsal cerebral veins

ventral cerebral veins

great cerebral vein

(vein of corpus callosum)

internal cerebral veins

choroidal vein

thalamostriatal vein

dorsal cerebellar veins

ventral cerebellar veins

internal ophthalmic vein

頸骨下静脈の解剖学。矢状断面。1. 浅胸静脈、2. 外側胸静脈、3. 肩甲上静脈、4. 肩甲下静脈、5. 前上腕回旋静脈、6. 後上腕回旋静脈、7. 腋窩上腕静脈、8. 橈側副静脈、9. 中側副静脈、10. 肩甲上枝、11. 肩甲回旋静脈、12. 前上腕回旋静脈

SUBCLAVIAN VEIN

axillary vein

external thoracic vein

superficial thoracic vein

lateral thoracic vein

suprascapular vein

subscapular vein

cranial circumflex humeral vein

caudal circumflex humeral vein

axillobrachial vein

collateral radial vein

collateral middle vein

suprascapular branch

circumflex scapular vein

cranial circumflex humeral vein

^{**[**}**101]** **V. thoracica superficialis**（浅胸静脈）は、ウシではV. axillaris（腋窩静脈）の、ウマではV. thoracodorsalis（胸背静脈）の枝である。それは皮下静脈であったが、他の家畜のV. thoracica lateralis（外側胸静脈）と相同ではない。

胸背静脈	V. thoracodorsalis	thoracodorsal vein
浅胸静脈 (ウマ)	V. thoracica superficialis (101)	superficial thoracic vein
浅前腹壁〔腹皮下〕静脈	V. epigastrica cranialis superficialis [V. subcutanea abdominis]	superficial cranial epigastric[abdominal subcutaneous] vein
前上腕回旋静脈 (食肉類, ウマ)	V. circumflexa humeri cranialis	cranial circumflex humeral vein

上腕静脈	V. brachialis	brachial vein
食肉類, ブタ	<i>Carnivora, Sus</i>	<i>carnivores, pig</i>
上腕深静脈	V. profunda brachii	deep brachial vein
二頭筋静脈 (イヌ, ブタ)	V. bicipitalis	bicipital vein
尺側側副静脈	V. collateralis ulnaris	collateral ulnar vein
浅上腕静脈 (食肉類)	V. brachialis superficialis (44)	superficial brachial vein
二頭筋静脈 (ネコ)	V. bicipitalis	bicipital vein
浅桡骨静脈	Vv. radiales superficiales (45)	superficial radial veins
肘横静脈	V. transversa cubiti (47)	transverse cubital vein
総骨間静脈 (イヌ, ブタ)	V. interossea communis	common interosseous vein
尺骨静脈 (イヌ)	V. ulnaris	ulnar vein
尺側反回静脈	V. recurrens ulnaris	recurrent ulnar vein
前骨間静脈	V. interossea cranialis	cranial interosseous vein
骨間反回静脈	V. recurrens interossea	recurrent interosseous vein
後骨間静脈	V. interossea caudalis	caudal interosseous vein
骨間枝	Ramus interosseus	interosseous branch
掌枝	Ramus palmaris	palmar branch
浅枝	Ramus superficialis	superficial branch
深枝	Ramus profundus	deep branch
前骨間静脈 (ネコ)	V. interossea cranialis	cranial interosseous vein
骨間反回静脈	V. recurrens interossea	recurrent interosseous vein
後骨間静脈 (ネコ)	V. interossea caudalis	caudal interosseous vein
尺骨静脈	V. ulnaris	ulnar vein
背枝	Ramus dorsalis	dorsal branch
骨間枝	Ramus interosseus	interosseous branch
掌枝	Ramus palmaris	palmar branch
浅枝	Ramus superficialis	superficial branch
反軸側第五指掌側指静脈	V. digitalis palmaris V. abaxialis	abaxial palmar digital vein V
深枝	Ramus profundus	deep branch

反芻類, ウマ	<i>Ruminantia, Equus</i>	<i>ruminants, horse</i>
上腕深静脈	V. profunda brachii	deep brachial vein
桡側側副静脈 (ウシ, ヒツジ, ウマ)	V. collateralis radialis	collateral radial vein
中側副静脈	V. collateralis media	collateral middle vein
二頭筋静脈 (ウマ)	V. bicipitalis	bicipital vein
尺側側副静脈	V. collateralis ulnaris	collateral ulnar vein
肘横静脈	V. transversa cubiti (47)	transverse cubital vein
二頭筋静脈 (反芻類)	V. bicipitalis	bicipital vein
総骨間静脈	V. interossea communis	common interosseous vein
尺側反回静脈 (ウシ)	V. recurrens ulnaris	recurrent ulnar vein
後骨間静脈	V. interossea caudalis	caudal interosseous vein
前骨間静脈	V. interossea cranialis	cranial interosseous vein
骨間反回静脈	V. recurrens interossea	recurrent interosseous vein
骨間枝 (反芻類)	Ramus interosseus	interosseous branch
掌枝	Ramus palmaris	palmar branch
浅枝	Ramus superficialis	superficial branch
深枝	Ramus profundus	deep branch

共通用語	Termini communes	common terms
正中皮静脈	V. mediana	median vein

食肉類	<i>Carnivora</i>	<i>carnivores</i>
前腕深静脈	V. profunda antebrachii (48)	deep antebrachial vein
桡骨静脈	V. radialis	radial vein
背側手根枝	Ramus carpeus dorsalis	dorsal carpal branch
背側手根静脈網	Rete carpi dorsale	dorsal carpal venous rete

第一～第四指背側中手静脈	Vv. metacarpeae dorsales I - IV (46)	dorsal metacarpal veins I -IV
深掌静脈弓	Arcus palmaris profundus	deep palmar venous arch
第一～第四指掌側中手静脈	Vv. metacarpeae palmares I - IV (46)	palmar metacarpal veins I -IV
浅掌静脈弓	Arcus palmaris superficialis	superficial palmar venous arch
第一～第四指總掌側指静脈	Vv. digitales palmares communes I - IV (46)	common palmar digital veins I -IV
指間静脈	V. interdigitalis	interdigital vein
固有掌側指静脈	Vv. digitales palmares propriae	proper palmar digital veins

ブタ	Sus	pig
橈骨静脈	V. radialis	radial vein
深掌静脈弓	Arcus palmaris profundus	deep palmar venous arch
第二～第四指掌側中手静脈	Vv. metacarpeae palmares II - IV (46)	palmar metacarpal veins II -IV
近位貫通枝	Ramus perforans proximalis	proximal perforating branch
背側中手静脈	V. metacarpea dorsalis	dorsal metacarpal vein
浅掌静脈弓	Arcus palmaris superficialis	superficial palmar venous arch
第二～第四指總掌側指静脈	Vv. digitales palmares communes II - IV (46)	common palmar digital veins II -IV
基節骨掌枝	Rami palmares phalangium proximalium	proximal palmar phalangeal branches
指間静脈	V. interdigitalis	interdigital vein
基節骨背枝	Rami dorsales phalangium proximalium	dorsal branch to proximal phalanx
固有掌側指静脈	Vv. digitales palmares propriae	proper palmar digital veins
有蹄静脈叢	Plexus ungularis	ungular plexus

反芻類	Ruminantia	ruminants
前腕深静脈	V. profunda antebrachii (48)	deep antebrachial vein
橈骨静脈	V. radialis	radial vein
浅枝	Ramus superficialis	superficial branch
背側手根枝	Ramus carpeus dorsalis	dorsal carpal branch
背側手根静脈網	Rete carpi dorsale	dorsal carpal venous rete
第三指背側中手静脈	V. metacarpea dorsalis III (46)	dorsal metacarpal vein III
深掌静脈弓	Arcus palmaris profundus	deep palmar venous arch
第二～第四指掌側中手静脈	Vv. metacarpeae palmares II - IV (46)	palmar metacarpal veins II -IV
遠位深掌静脈弓	Arcus palmaris profundus distalis	distal deep palmar venous arch
第三指遠位貫通枝	Ramus perforans distalis III	distal perforating branch III
第二指總掌側指静脈	V. digitans palmaris communis II (46)	common palmar digital vein II
軸側第二指固有掌側指静脈	V. digitalis palmaris propria II axialis	axial proper palmar digital vein II
反軸側第三指固有掌側指静脈	V. digitalis palmaris propria III abaxialis	abaxial proper palmar digital vein III
第四指總掌側指静脈	V. digitalis palmaris communis IV (46)	common palmar digital vein IV
反軸側第四指固有掌側指静脈	V. digitalis palmaris propria IV abaxialis	abaxial proper palmar digital vein IV
軸側第五指固有掌側指静脈	V. digitalis palmaris propria V axialis	axial proper palmar digital vein V
第三指總掌側指静脈	V. digitalis palmaris communis III (46)	common palmar digital vein III
指間静脈	V. interdigitalis	interdigital vein
軸側第三および第四指固有掌側指静脈	Vv. digitales palmares propriae III et IV axiales	axial proper palmar digital veins III and IV
蹄冠静脈	V. coronalis	coronal vein

ウマ	Equus	horse
掌枝	Ramus palmaris	palmar branch
浅枝[第三指總掌側指静脈]	Ramus superficialis [V. digitalis palmaris communis III] (46)	superficial branch [common palmar digital vein III]
外側[第三指固有掌側]指静脈	V. digitalis [palmaris propria III lateralis]	lateral digital vein [proper palmar digital vein III]
蹄冠静脈	V. coronalis	coronal vein
終静脈弓	Arcus terminalis	terminal venous arch
深枝	Ramus profundus	deep branch
橈骨静脈	V. radialis	radial vein
深掌静脈弓	Arcus palmaris profundus	deep palmar venous arch
第二および第三指掌側中手静脈	Vv. metacarpeae palmares II et III (46)	palmar metacarpal veins II and III
遠位深掌静脈弓	Arcus palmaris profundus distalis	distal deep palmar venous arch
浅掌枝[第二指總掌側指静脈]	Ramus palmaris superficialis [V. digitalis palmaris communis II] (46)	superficial palmar branch [common palmar digital vein II]
内側[第三指固有掌側]指静脈	V. digitalis [palmaris propria III medialis]	medial digital vein [proper palmar digital vein III]
蹄冠静脈	V. coronalis	coronal vein
有蹄静脈叢	Plexus ungularis	ungular plexus

共通用語	Termini communes	common terms
後大静脈	VENA CAVA CAUDALIS	CAUDAL VENA CAVA
前横隔静脈	Vv. phrenicae craniales	cranial phrenic veins
後横隔静脈	V. phrenica caudalis	caudal phrenic vein
前副腎枝（食肉類）	Rami adrenales [supra-] craniales	cranial adrenal branches
前腹静脈	V. abdominalis cranialis (102)	cranial abdominal vein
腰静脈	Vv. lumbales	lumbar veins
背枝	Ramus dorsalis	dorsal branch
椎間静脈	V. intervertebralis (90)	intervertebral vein
深腸骨回旋静脈（食肉類）	V. circumflexa iliium profunda	deep circumflex iliac vein
肝静脈	Vv. hepaticae	hepatic veins
右肝静脈	V. hepatica dextra	right hepatic vein
中肝静脈	V. hepatica media	middle hepatic vein
左肝静脈	V. hepatica sinistra	left hepatic vein
腎静脈	V. renalis (68)	renal vein
後副腎枝（反芻類、ウマ）	Ramus adrenalis [supra-] caudalis	caudal adrenal branch
左精巣静脈（食肉類）	V. testicularis sinistra	left testicular vein
蔓状静脈叢	Plexus pampiniformis	pampiniform venous plexus
左卵巣静脈（食肉類）	V. ovarica sinistra	left ovarian vein
副腎静脈（ウシ、ウマ）	Vv. Adrenales [supra-]	adrenal veins
右精巣静脈	V. testicularis dextra	right testicular vein
前膀胱静脈（ヤギ）	V. vesicalis cranialis	cranial vesical vein
蔓状静脈叢	Plexus pampiniformis	pampiniform venous plexus
左精巣静脈（ブタ、ヤギ、ウマ）	V. testicularis sinistra	left testicular vein
前膀胱静脈（ヤギ）	V. vesicalis cranialis	cranial vesical vein
蔓状静脈叢	Plexus pampiniformis	pampiniform venous plexus
右卵巣静脈	V. ovarica dextra	right ovarian vein
子宮静脈（ブタ）	V. uterina (71)	uterine vein
前膀胱静脈	V. vesicalis cranialis	cranial vesical vein
前膀胱静脈（ヤギ）	V. vesicalis cranialis	cranial vesical vein
左卵巣静脈（ブタ、ヒツジ、ウマ）	V. ovarica sinistra	left ovarian vein
子宮静脈（ブタ）	V. uterina (71)	uterine vein
前膀胱静脈	V. vesicalis cranialis	cranial vesical vein

門脈

右枝	Ramus dexter
左枝	Ramus sinister
横部	Pars transversa
臍静脈部	Pars umbilicalis
肝門索	Ligamentum teres hepatis
胆嚢静脈	Vv. cysticae
右胃静脈（イヌ）	V. gastrica dextra
壁側左胃静脈（ウマ）	V. gastrica sinistra parietalis
膵枝（ウマ）	Rami pancreatici

胃十二指腸静脈

右胃静脈（ネコ、有蹄類）	V. gastrica dextra
右胃大網静脈	V. gastroepiploica dextra
前膵十二指腸静脈	V. pancreaticoduodenalis cranialis

脾静脈

食肉類、ブタ、ウマ	<i>Carnivora, Sus, Equus</i>	<i>carnivores, pig, horse</i>
脾静脈	Vv. pancreaticae	pancreatic veins
左胃静脈（食肉類、ブタ）	V. gastrica sinistra	left gastric vein
（胃）憩室静脈（ブタ）	Vv. diverticuli	diverticular veins
臓側左胃静脈（ウマ）	V. gastrica sinistra visceralis	visceral left gastric vein
膵枝	Rami pancreatici	pancreatic branches
短胃静脈	Vv. gastricae breves	short gastric veins
左胃大網静脈	V. gastroepiploica sinistra	left gastro-epiploic vein, left gastroomental vein

V. PORTAE

Ramus dexter	Ramus sinister
Pars transversa	Pars umbilicalis
Ligamentum teres hepatis	Vv. cysticae
V. gastrica dextra	V. gastrica sinistra parietalis
Rami pancreatici	

V. gastroduodenalis

V. gastrica dextra	V. gastroepiploica dextra
V. pancreaticoduodenalis cranialis	

V. lienalis (103)

PORTAL VEIN

right branch	left branch
transverse part	umbilical part
round ligament of liver	cystic veins
right gastric vein	parietal left gastric vein
pancreatic branches	

gastroduodenal vein

right gastric vein	right gastro-epiploic vein, right gastroomental vein
cranial pancreaticoduodenal vein	

splenic vein

（361） このN. A.に由来する学名では、**近位部**を以前はV. gastrolienalis（胃脾静脈）と呼んだ。

（102） 食肉類では、V. abdominalis cranialis（前腹静脈）はV. phrenica caudalis（後横隔静脈）との共通幹で起こる。ブタとウサギでは、右の静脈はV. cava caudalis（後大静脈）の枝で、左の静脈はV. renalis（腎静脈）の枝である。

反芻類	<i>Ruminantia</i>	<i>ruminants</i>
脾静脈	Vv. pancreaticae	pancreatic veins
大網枝	Ramus epiploicus	epiploic branch
右第一胃静脈	V. ruminalis dextra	right ruminal vein
側副枝	Ramus collateralis	collateral branch
第二胃静脈	V. reticularis	reticular vein
左第一胃静脈	V. ruminalis sinistra	left ruminal vein
後食道静脈	V. esophagea [oesophagea] caudalis	caudal esophageal vein
左胃静脈	V. gastrica sinistra	left gastric vein
左胃大網静脈	V. gastroepiploica sinistra	left gastroepiploic vein, left gastrointestinal vein

共通用語	Termini communes	common terms
前腸間膜静脈	V. mesenterica cranialis (64)	cranial mesenteric vein
後部十二指腸静脈	V. pancreaticoduodenalis caudalis	caudal pancreaticoduodenal vein
空腸静脈	Vv. jejunales	jejunal veins
右結腸枝（ヒツジ、ヤギ）	Rami colici dextrī (66)	right colic veous branch
側副枝（ウシ）	Ramus collateralis	collateral branch
回腸静脈	Vv. ilei	ileal veins
回結腸静脈	V. ileocolica	ileocolic vein
結腸枝	Ramus colicus (65)	colic branch
結腸枝	Rami colici (66)	colic branches
右結腸静脈	Vv. colicae dextrae (66)	right colic veins
盲腸静脈	V. cecalis [caecalis]	cecal vein
内側盲腸静脈（ウマ）	V. cecalis [caecalis] medialis	medial cecal vein
外側盲腸静脈（ウマ）	V. cecalis [caecalis] lateralis	lateral cecal vein
右結腸静脈	V. colica dextra (104)	right colic vein
中結腸静脈（食肉類、ブタ）	V. colica media (104)	middle colic vein

後腸間膜静脈	V. mesenterica caudalis	caudal mesenteric vein
中結腸静脈（反芻類、ウマ）	V. colica media	middle colic vein
左結腸静脈	V. colica sinistra	left colic vein
S状静脈	Vv. sigmoideae	sigmoid veins
前直腸静脈	V. rectalis cranialis	cranial rectal vein

総腸骨静脈	V. ILIACA COMMUNIS	COMMON ILIAC VEIN
第五（ウマ）、第六（有蹄類）、第七（食肉類）腰静脈	V. lumbalis V, VI, VII	lumbar vein V, VI, VII
深腸骨回旋静脈（有蹄類）	V. circumflexa iliium profunda	deep circumflex iliac vein
腸腰静脈（ウマ）	V. iliolumbalis	iliolumbar vein
左精巣静脈（ウシ、ヒツジ）	V. testicularis sinistra	left testicular vein
蔓状静脈叢	Plexus pampiniformis	pampiniform venous plexus
左卵巣静脈（ウシ、ヤギ）	V. ovarica sinistra	left ovarian vein
前膀胱静脈（ヤギ）	V. vesicalis cranialis	cranial vesical vein

正中仙骨静脈（食肉類、ブタ、反芻類）	V. sacralis mediana	median sacral vein
仙骨枝	Rami sacrales	sacral branches
椎間静脈	V. intervertebralis (90)	intervertebral vein

（正中仙骨静脈）（ウマ）	(V. sacralis mediana)	(median sacral vein)
---------------------	------------------------------	-----------------------------

正中尾静脈（食肉類、ブタ、反芻類）	V. caudalis [coccygea] mediana	median caudal vein
尾枝	Rami caudales [coccygei]	caudal branches
椎間静脈	V. intervertebralis (90)	intervertebral vein
腹外側尾静脈	V. caudalis [coccygea] ventrolateralis	ventrolateral caudal vein
背外側尾静脈	V. caudalis [coccygea] dorsolateralis	dorsolateral caudal vein

共通用語	Termini communes	common terms
内腸骨静脈	V. ILIACA INTERNA	INTERNAL ILIAC VEIN

食肉類	<i>Carnivora</i>	<i>carnivores</i>
腸腰静脈	V. iliolumbalis	iliolumbar vein
閉鎖静脈	V. obturatoria (105)	obturator vein

(104) ウマではV. colica dextra（右結腸静脈）は、以前はV. colica dorsalis（背側結腸静脈）と名付けられていた。それはV. ileocolica（回結腸静脈）との共通幹で起る。食肉類とブタでは、V. colica dextra et media（右結腸静脈と中結腸静脈）はともに、回結腸静脈と共通幹で起る。

caudal mesenteric vein

COMMON ILIAC VEIN

median sacral vein

(median sacral vein)

median caudal vein

INTERNAL ILIAC VEIN

(105) V. obturatoria（閉鎖静脈）は、ネコではV. iliaca interna（内腸骨静脈）の枝であるが、イヌではV. glutea caudalis（後殿静脈）の枝である。

前立腺静脈	V. prostatica (70)	prostatic vein
精管静脈	V. ductus deferentis	vein of ductus deferens
後膀胱静脈	V. vesicalis caudalis	caudal vesical vein
中直腸静脈	V. rectalis media	middle rectal vein
膈静脈	V. vaginalis (70)	vaginal vein
子宮静脈	V. uterina	uterine vein
後膀胱静脈	V. vesicalis caudalis	caudal vesical vein
中直腸静脈	V. rectalis media	middle rectal vein
前殿静脈	V. glutea [glutaea] cranialis	cranial gluteal vein
外側尾静脈	V. caudalis [coccygea] lateralis	lateral caudal vein
背側尾静脈 (ネコ)	V. caudalis [coccygea] dorsalis	dorsal caudal vein
後殿静脈	V. glutea [glutaea] caudalis	caudal gluteal vein
背側会陰静脈	V. perinealis dorsalis	dorsal perineal vein
内陰部静脈	V. pudenda interna	internal pudendal vein
尿道静脈	V. urethralis	urethral vein
陰茎背静脈	V. dorsalis penis	dorsal vein of penis
陰核背静脈	V. dorsalis clitoridis	dorsal vein of clitoris
腹側会陰静脈	V. perinealis ventralis	ventral perineal vein
後直腸静脈	V. rectalis caudalis	caudal rectal vein
背側陰囊静脈	V. scrotalis dorsalis	dorsal scrotal vein
背側陰唇静脈	V. labialis dorsalis	dorsal labial vein
陰茎静脈	V. penis	vein of penis
尿道球静脈	V. bulbi penis	vein of bulb of penis
陰茎深静脈	V. profunda penis	deep vein of penis
陰核静脈	V. clitoridis	vein of clitoris
膈前庭球静脈	V. bulbi vestibuli	vein of vestibular bulb
陰核深静脈	V. profunda clitoridis	deep vein of clitoris

ブタ	<i>Sus</i>	<i>pig</i>
腸腰静脈	V. iliolumbalis	iliolumbar vein
前殿静脈	V. glutea [glutaea] cranialis	cranial gluteal vein
前立腺静脈	V. prostatica (70)	prostatic vein
後膀胱静脈	V. vesicalis caudalis	caudal vesical vein
膈静脈	V. vaginalis (70)	vaginal vein
子宮枝	Ramus uterinus	uterine branch
後膀胱静脈	V. vesicalis caudalis	caudal vesical vein
閉鎖静脈	V. obturatoria	obturator vein
後殿静脈	V. glutea [glutaea] caudalis	caudal gluteal vein
背側会陰静脈	V. perinealis dorsalis	dorsal perineal vein
後直腸静脈	V. rectalis caudalis (73)	caudal rectal vein
内陰部静脈	V. pudenda interna	internal pudendal vein
腹側会陰静脈	V. perinealis ventralis	ventral perineal vein
背側陰囊静脈	V. scrotalis dorsalis	dorsal scrotal vein
背側陰唇静脈	V. labialis dorsalis	dorsal labial vein
陰茎静脈	V. penis	vein of penis
尿道球静脈	V. bulbi penis	vein of bulb of penis
陰茎深静脈	V. profunda penis	deep vein of penis
陰茎背静脈	V. dorsalis penis	dorsal vein of penis
陰核静脈	V. clitoridis	vein of clitoris
膈前庭球静脈	V. bulbi vestibuli	vein of vestibular bulb
陰核深静脈	V. profunda clitoridis	deep vein of clitoris
陰核背静脈	V. dorsalis clitoridis	dorsal vein of clitoris

反芻類	<i>Ruminantia</i>	<i>ruminants</i>
子宮静脈 (ウシ)	V. uterina (71)	uterine vein
腸腰静脈	V. iliolumbalis	iliolumbar vein
前殿静脈	V. glutea [glutaea] cranialis	cranial gluteal vein
閉鎖静脈	V. obturatoria	obturator vein
副膈静脈 (ウシ)	V. vaginalis accessoria	accessory vaginal vein
前立腺静脈	V. prostatica (70)	prostatic vein
精管静脈	V. ductus deferentis	vein of ductus deferens
後膀胱静脈	V. vesicalis caudalis	caudal vesical vein

膣静脈	V. vaginalis (70)	vaginal vein
子宮枝	Ramus uterinus	uterine branch
後膀胱静脈	V. vesicalis caudalis	caudal vesical vein
中直腸静脈	V. rectalis media	middle rectal vein
背側会陰静脈	V. perinealis dorsalis	dorsal perineal vein
後直腸静脈 (雌ウシ、ヤギ)	V. rectalis caudalis	caudal rectal vein
背側陰唇静脈	V. labialis dorsalis	dorsal labial vein
後殿静脈	V. glutea [glutaea] caudalis	caudal gluteal vein
内陰部静脈	V. pudenda interna	internal pudendal vein
後直腸静脈 (雄ウシ、ヒツジ)	V. rectalis caudalis	caudal rectal vein
膣前庭静脈 (ウシ)	V. vestibularis	vestibular vein
腹側会陰静脈	V. perinealis ventralis	ventral perineal vein
背側陰唇および乳腺静脈	V. labialis dorsalis et mammae	dorsal labial and mammary vein
陰茎静脈	V. penis	vein of penis
尿道球静脈	(V. bulbi penis)	vein of bulb of penis
陰茎深静脈	V. profunda penis	deep vein of penis
陰茎背静脈	V. dorsalis penis	dorsal vein of penis
陰核静脈	V. clitoridis	vein of clitoris
膣前庭球静脈 (ヒツジ、ヤギ)	V. bulbi vestibuli	vein of vestibular bulb
陰核深静脈	V. profunda clitoridis	deep vein of clitoris
陰核背静脈	V. dorsalis clitoridis	dorsal vein of clitoris

ウマ	<i>Equus</i>	<i>horse</i>
後殿静脈	V. glutea [glutaea] caudalis	caudal gluteal vein
前殿静脈	V. glutea [glutaea] cranialis	cranial gluteal vein
仙骨枝	Rami sacrales	sacral branches
椎間静脈	V. intervertebralis (90)	intervertebral vein
正中尾静脈	V. caudalis [coccygea] mediana	median caudal vein
腹外側尾静脈	V. caudalis [coccygea] ventrolateralis	ventrolateral caudal vein
尾枝	Rami caudales [coccygei]	caudal branches
椎間静脈	V. intervertebralis (90)	intervertebral vein
背外側尾静脈	V. caudalis [coccygea] dorsolateralis	dorsolateral caudal vein
内陰部静脈	V. pudenda interna	internal pudendal vein
前立腺静脈	V. prostatica (70)	prostatic vein
精管枝	Ramus ductus deferentis	branch to ductus deferens
後膀胱静脈	V. vesicalis caudalis	caudal vesical vein
中直腸静脈	V. rectalis media	middle rectal vein
膣静脈	V. vaginalis (70)	vaginal vein
子宮枝	Ramus uterinus	uterine branch
後膀胱静脈	V. vesicalis caudalis	caudal vesical vein
中直腸静脈	V. rectalis media	middle rectal vein
腹側会陰静脈	V. perinealis ventralis	ventral perineal vein
後直腸静脈	V. rectalis caudalis	caudal rectal vein
陰茎静脈	V. penis	vein of penis
尿道球静脈	V. bulbi penis	vein of bulb of penis
陰茎深静脈	V. profunda penis	deep vein of penis
陰茎背静脈	V. dorsalis penis (75)	dorsal vein of penis
陰核静脈	V. clitoridis	vein of clitoris
膣前庭球静脈	V. bulbi vestibuli	vein of vestibular bulb
陰核深静脈	V. profunda clitoridis	deep vein of clitoris
陰核背静脈	V. dorsalis clitoridis	dorsal vein of clitoris

共通用語	Termini communes	common terms
外腸背静脈	V. ILIACA EXTERNA	EXTERNAL ILIAC VEIN

食肉類	<i>Carnivora</i>	<i>carnivores</i>
後腹静脈	V. abdominalis caudalis	caudal abdominal vein
陰部腹壁静脈	V. pudendoepigastrica	pudendoepigastric vein
後腹壁静脈	V. epigastrica caudalis	caudal epigastric vein
外陰部静脈	V. pudenda externa	external pudendal vein
中膀胱静脈 (ネコ)	V. vesicalis media	middle vesical vein

腹側陰囊静脈	V. scrotalis ventralis	ventral scrotal vein
腹側陰唇静脈	V. labialis ventralis	ventral labial vein
浅後腹壁静脈	V. epigastrica caudalis superficialis	superficial caudal epigastric vein
大腿深静脈	V. profunda femoris	deep femoral vein
内側大腿回旋静脈	V. circumflexa femoris medialis	medial circumflex femoral vein

ブタ	Sus	pig
精管静脈	V. ductus deferentis	vein of ductus deferens
前膀胱静脈	V. vesicalis cranialis	cranial vesical vein
大腿深静脈	V. profunda femoris	deep femoral vein
陰部腹壁静脈	V. pudendoepigastrica	pudendoepigastric vein
後腹壁静脈	V. epigastrica caudalis	caudal epigastric vein
外陰部静脈	V. pudenda externa	external pudendal vein
腹側陰囊静脈	V. scrotalis ventralis	ventral scrotal vein
腹側陰唇静脈	V. labialis ventralis	ventral labial vein
浅後腹壁静脈	V. epigastrica caudalis superficialis	superficial caudal epigastric vein
内側大腿回旋静脈	V. circumflexa femoris medialis	medial circumflex femoral vein
外側[小]伏在静脈	V. saphena lateralis [parva]	lateral [small] saphenous vein
前枝	Ramus cranialis	cranial branch
第二～第四趾総背側趾静脈	Vv. digitales dorsales communes II-IV (46)	common dorsal digital veins II-IV
固有背側趾静脈	Vv. digitales dorsales propriae	dorsal proper digital veins
蹄冠静脈	V. coronalis	coronal vein
有蹄辺縁静脈	Plexus unguularis	ungular venous plexus
後枝	Ramus caudalis	caudal branch
内側[大]伏在静脈との吻合枝	Ramus anastomoticus cum v. saphena mediali [magna]	anastomotich branch with medial [large] saphenous vein

反芻類	Ruminantia	ruminants
大腿深静脈	V. profunda femoris	deep femoral vein
陰部腹壁静脈	V. pudendoepigastrica	pudendoepigastric vein
後腹静脈	V. abdominalis caudalis	caudal abdominal vein
後腹壁静脈	V. epigastrica caudalis	caudal epigastric vein
精巣挙筋静脈	V. cremasterica	cremasteric vein
外陰部静脈	V. pudenda externa	external pudendal vein
腹側陰囊静脈	V. scrotalis ventralis	ventral scrotal vein
腹側陰唇[後乳腺]静脈	V. labialis ventralis [mammaria caudalis]	ventral labial [caudal mammary] vein
浅後腹壁[前乳腺]静脈	V. epigastrica caudalis superficialis [mammaria cranialis]	superficial caudal epigastric [cranial mammary] vein
内側大腿回旋静脈	V. circumflexa femoris medialis	medial circumflex femoral vein
外側[小]伏在静脈	V. saphena lateralis [parva]	lateral [small] saphenous vein
前枝	Ramus cranialis	cranial branch
第(二)三および第四趾総背側趾静脈	Vv. digitales dorsales communes (II) III et IV (46)	common dorsal digital veins (II) III, IV
固有背側趾静脈	Vv. digitales dorsales propriae	proper dorsal digital veins
蹄冠静脈	V. coronalis	coronal vein
有蹄辺縁静脈	Plexus unguularis	ungular venous plexus
後枝	Ramus caudalis	caudal branch
内側[大]伏在静脈との吻合枝	Ramus anastomoticus cum v. saphena mediali [magna]	anastomotich branch with medial [large] saphenous vein

ウマ	Equus	horse
精管静脈	V. ductus deferentis	vein of ductus deferens
子宮静脈	V. uterina (71)	uterine vein
腸骨大腿静脈	V. iliocofemoralis (74)	iliacofemoral vein
閉鎖静脈	V. obturatoria	obturator vein
中陰茎静脈	V. penis media (75)	middle vein of penis
中陰核静脈	V. clitoridis media	middle vein of clitoris
大腿深静脈	V. profunda femoris	deep femoral vein
陰部腹壁静脈	V. pudendoepigastrica	pudendoepigastric vein
後腹壁静脈	V. epigastrica caudalis	caudal epigastric vein
外陰部静脈	V. pudenda externa (106)	external pudendal vein
副外陰部静脈	V. pudenda externa accessoria (106)	
腹側陰囊静脈	V. scrotalis ventralis	ventral scrotal vein
前陰茎静脈	V. penis cranialis (75)	cranial vein of penis

(106) ウマでは、A. pudenda externa (外陰部動脈)に併走するV. pudenda externa (外陰部静脈)は細い。別のもっと太い静脈が、陰茎または乳房の背側の静脈叢を、M. gracilis(薄筋)の起始腱の中の孔を通過して、直接V. profunda femoris (大腿深静脈)に結んでいる。

腹側除唇〔後乳腺〕静脈
浅後腹壁〔前乳腺〕静脈
内側大腿回旋静脈

V. labialis ventralis [mammaria caudalis]
V. epigastrica caudalis superficialis [mammaria cranialis]
V. circumflexa femoris medialis

ventral labial [caudal mammary] vein
superficial caudal epigastric [cranial mammary] vein
medial circumflex femoral vein

食肉類

Carnivora

carnivores

大腿静脈

V. femoralis

femoral vein

浅腸骨回旋静脈（イヌ）
外側大腿回旋静脈
近位大腿静脈
内側〔大〕伏在静脈
前枝
内側足根静脈（イヌ）
内側足底静脈
第二趾総背側趾静脈（ネコ）
固有背側趾静脈
後枝
内側足底静脈（ネコ）
下行膝静脈
膝関節枝
中大腿後静脈
遠位大腿後静脈
外側〔小〕伏在静脈
前枝
内側〔大〕伏在静脈との吻合枝
反軸側第五趾背側趾静脈（イヌ）
外側足根静脈（イヌ）
浅背静脈弓（イヌ）
反軸側第二趾背側趾静脈
第二～第四趾総背側趾静脈
固有背側趾静脈
第三および第四趾総背側趾静脈（ネコ）
固有背側趾静脈
後枝
内側〔大〕伏在静脈との吻合枝
深足底静脈弓
第二～第四趾底側中足静脈
浅足底静脈弓
反軸側第二趾底側趾静脈（ネコ）
第二および第四趾（ネコ）、第二～第四趾（イヌ）総底側趾静脈
趾間静脈
固有底側趾静脈
反軸側第五趾底側趾静脈（ネコ）

V. circumflexa ilium superkialis
V. circumflexa femoris lateralis
V. caudalis femoris proximalis
V. saphena medialis [magna]
Ramus cranialis
V. tarsea medialis
V. plantaris medialis
V. digitalis dorsalis communis II (46)
Vv. digitales dorsales propriae
Ramus caudalis
V. plantaris medialis
V. genus descendens
Ramus articularis genus
V. caudalis femoris media
V. caudalis femoris distalis
V. saphena lateralis [parva]
Ramus cranialis
Ramus anastomoticus cum v. saphena mediaii [magna]
V. digitalis dorsalis V abaxialis
V. tarsea lateralis
Arcus dorsalis superficialis
V. digitalis dorsalis II abaxialis
Vv. digitales dorsales communes II-IV (46)
Vv. digitales dorsales propriae
Vv. digitales dorsales communes III et IV (46)
Vv. digitales dorsales propriae
Ramus caudalis
Ramus anastomoticus cum v. saphena mediaii [magna]
Arcus plantaris profundus
Vv. metatarsaeae plantaresII-IV (46)
Arcus plantaris superficialis
V. digitalis plantaris II abaxialis
Vv. digitales plantares communes II et IV, II - IV (46)
V. interdigitalis
Vv. digitales plantares propriae
V. digitalis plantaris V abaxialis

superficial circumflex iliac vein
lateral circumflex femoral vein
proximal caudal femoral vein
medial [large] saphenous vein
cranial branch
medial tarsal vein
medial plantar vein
common dorsal digital vein II
proper dorsal digital veins
caudal branch
medial plantar vein
descending genicular vein
branch to stifle joint
middle caudal femoral vein
distal caudal femoral vein
lateral [small] saphenous vein
cranial branch
anastomotic branch with medial [large] saphenous vein
abaxial dorsal digital vein V
lateral tarsal vein
superficial dorsal venous arch
abaxial dorsal digital vein II
common dorsal digital veins II-IV
proper dorsal digital veins
common dorsal digital veins III and IV
proper dorsal digital veins
caudal branch
anastomotic branch with medial [large] saphenous vein
deep plantar venous arch
plantar metatarsal veins II-IV
superficial plantar venous arch
abaxial plantar digital vein II
common plantar digital veins II and IV, II-IV
interdigital vein
proper plantar digital veins
abaxial plantar digital vein V

膝窩静脈

V. poplitea

popliteal vein

膝静脈
前脛骨静脈
足背静脈
内側足根静脈（ネコ）
外側足根静脈（ネコ）
深背静脈弓
第二～第四趾（イヌ）、第二（三）・第四趾（ネコ）背側中足静脈
後脛骨静脈

Vv. Genus
V. tibialis cranialis
V. dorsalis pedis
V. tarsea medialis
V. tarsea lateralis
Arcus dorsalis profundus
Vv. metatarsaeae dorsalesII-IV, II(III)IV (46)
V. tibialis caudalis

genicular veins
cranial tibial vein
dorsal pedal vein
medial tarsal vein
lateral tarsal vein
deep dorsal venous arch
dorsal metatarsal veins II-IV, II (III) IV
caudal tibial vein

ブタ

Sus

pig

大腿静脈

V. femoralis

femoral vein

外側大腿回旋静脈
内側〔大〕伏在静脈
前枝
内側枝
外側枝

V. circumflexa femoris lateralis
V. saphena medialis [magna]
Ramus cranialis
Ramus medialis
Ramus lateralis

lateral circumflex femoral vein
medial [large] saphenous vein
cranial branch
medial branch
lateral branch

後枝
 内側足底静脈
 深枝
 浅枝
 第二～第四趾総底側趾静脈
 固有底側趾静脈
 趾間静脈
 外側足底静脈
 深足底静脈弓
 第二～第四趾底側中足静脈
 第二および第四趾近位貫通枝
 第二および第四趾背側中足静脈
 第三趾遠位貫通枝
 下行膝静脈
 大腿後静脈

膝窩静脈

膝静脈
 前脛骨静脈
 下脛骨間静脈
 足背静脈
 外側足根静脈
 近位貫通足根静脈
 内側足根静脈
 遠位貫通足根静脈
 第三趾背側中足静脈
 後脛骨静脈

Ramus caudalis
 V. plantaris medialis
 Ramus profundus
 Ramus superficialis
 Vv. digitales plantares communesII-IV (46)
 Vv. digitales plantares propriae
 V. interdigitalis
 V. plantaris lateralis
 Arcus plantaris profundus
 Vv. metatarsaeae plantares II – IV (46)
 Rami perforantes proximales II et IV)
 Vv. metatarsaeae dorsales II et IV (46)
 Ramus perforans distalis III
 V. genus descendens
 Vv. caudales femoris

V. poplitea

Vv. Genus
 V. tibialis cranialis
 V. interossea cruris (82)
 V. dorsalis pedis
 V. tarsea lateralis
 V. tarsea perforans proximalis
 V. tarsea medialis
 V. tarsea perforans distalis
 V. metatarsaeae dorsalis III (46)
 V. tibialis caudalis

caudal branch
 medial plantar vein
 deep branch
 superficial branch
 common plantar digital veins II-IV
 proper plantar digital veins
 interdigital vein
 lateral plantar vein
 deep plantar venous arch
 plantar metatarsal veins II-IV
 proximal perforating branches II and IV
 dorsal metatarsal veins II and IV
 distal perforating branch III
 descending genicular vein
 caudal femoral veins

popliteal vein

genicular veins
 cranial tibial vein
 crural interosseous vein
 dorsal pedal vein
 lateral tarsal vein
 proximal perforating tarsal vein
 medial tarsal vein
 distal perforating tarsal vein
 dorsal metatarsal vein III
 caudal tibial vein

反芻類 *Ruminantia* *ruminants*

大腿静脈
 外側大腿回旋静脈
 内側〔大〕伏在静脈
 後枝
 内側足底静脈
 深枝
 浅枝（ウシ）
 第二趾総底側趾静脈
 軸側第二趾固有底側趾静脈
 反軸側第三趾固有底側趾静脈
 蹄冠静脈
 第三趾総底側趾静脈
 趾間静脈
 軸側第三および第四趾固有底側趾静脈
 蹄冠静脈
 外側足底静脈
 深足底静脈弓
 第二～第四趾底側中足静脈
 遠位深足底静脈弓
 第三趾遠位貫通枝
 第四趾（ウシ）、第二～第四趾（ヒツジ、ヤギ）総底側趾静脈
 固有底側趾静脈
 下行膝静脈
 大腿後静脈

V. femoralis
 V. circumflexa femoris lateralis
 V. saphena medialis [magna]
 Ramus caudalis
 V. plantaris medialis
 Ramus profundus
 Ramus superficialis
 V. digitalis plantaris communis II (46)
 V. digitalis plantaris propria II axialis
 V. digitalis plantaris propria III abaxialis
 V. coronalis
 V. digitalis plantaris communis III (46)
 V. interdigitalis
 Vv. digitales plantares propriae III et IV axiales
 V. coronalis
 V. plantaris lateralis
 Arcus plantaris profundus
 Vv. metatarsaeae plantares II – IV (46)
 Arcus plantaris profundus distalis
 Ramus perforans distalis III
 Vv. digitales plantares communes IV, II-IV (46)
 Vv. Digitales plantares propriae
 V. genus descendens
 Vv. caudales femoris

femoral vein
 lateral circumflex femoral vein
 medial [large] saphenous vein
 caudal branch
 medial plantar vein
 deep branch
 superficial branch
 common plantar digital vein II
 axial proper plantar digital vein II
 abaxial proper plantar digital vein III
 coronal vein
 common plantar digital vein III
 interdigital vein
 axial proper plantar digital veins III and IV
 coronal vein
 lateral plantar vein
 deep plantar venous arch
 plantar metatarsal veins II-IV
 distal deep plantar venous arch
 distal perforating branch III
 common plantar digital veins IV, II-IV
 proper plantar digital veins
 descending genicular vein
 caudal femoral veins

膝窩静脈

膝静脈
 前脛骨静脈
 足背静脈
 貫通足根静脈
 第三趾背側中足静脈
 後脛骨静脈

V. poplitea

Vv. Genus
 V. tibialis cranialis
 V. dorsalis pedis
 V. tarsea perforans
 V. metatarsaeae dorsalis III (46)
 V. tibialis caudalis

popliteal vein

genicular veins
 cranial tibial vein
 dorsal pedal vein
 perforating tarsal vein
 dorsal metatarsal vein III
 caudal tibial vein

ウマ	<i>Equus</i>	<i>horse</i>
大腿静脈	V. femoralis	femoral vein
外側大腿回旋静脈	V. circumflexa femoris lateralis (74)	lateral circumflex femoral vein
内側〔大〕伏在静脈	V. saphena medialis [magna]	medial [large] saphenous vein
前枝	Ramus cranialis	cranial branch
第二趾総背側趾静脈	V. digitalis dorsalis communis II (107)	common dorsal digital vein II
後枝	Ramus caudalis (84)	caudal branch
内側足底静脈	V. plantaris medialis	medial plantar vein
深枝	Ramus profundus	deep branch
浅枝〔第二趾総底側趾静脈〕	Ramus superficialis [V. digitalis plantaris communis II]	superficial branch [common plantar digital vein II]
内側〔第三趾固有底側〕趾静脈	V. digitalis [plantaris propria III] medialis	medial digital vein [proper plantar digital vein III]
蹄冠静脈	V. coronalis	coronal vein
有蹄静脈叢	Plexus unguularis	ungular venous plexus
終静脈弓	Arcus terminalis	terminal venous arch
外側足底静脈	V. plantaris lateralis	lateral plantar vein
深足底静脈弓	Arcus plantaris profundus	deep plantar venous arch
第二および第三趾底側中足静脈	Vv. metatarsae plantares II et III (46)	plantar metatarsal veins II and III
遠位深足底静脈弓	Arcus plantaris profundus distalis	distal deep plantar venous arch
浅枝〔第三趾総底側趾静脈〕	Ramus superficialis [V. digitalis plantaris communis III]	superficial branch [common plantar digital vein III]
外側〔第三趾固有底側〕趾静脈	V. digitalis [plantaris propria III] lateralis	lateral digital vein [proper plantar digital vein III]
蹄冠静脈	V. coronalis	coronal vein
下行膝静脈	V. genus descendens	descending genicular vein
大腿後静脈	V. caudalis femoris	caudal femoral vein
外側〔小〕伏在静脈	V. saphena lateralis [parva]	lateral [small] saphenous vein
後枝	Ramus caudalis	caudal branch
膝窩静脈	V. poplitea	popliteal vein
膝静脈	Vv. Genus	genicular veins
前脛骨静脈	V. tibialis cranialis	cranial tibial vein
足背静脈	V. dorsalis pedis	dorsal pedal vein
貫通足根静脈	V. tarsea perforans	perforating tarsal vein
第二趾背側中足静脈	V. metatarsa dorsalis II (46)	dorsal metatarsal vein II
後脛骨静脈	V. tibialis caudalis	caudal tibial vein
後外果静脈	V. malleolaris caudalis lateralis	caudal lateral malleolar vein
リンパ系	SYSTEMA LYMPHATICUM	LYMPHATIC SYSTEM
リンパ節	Lymphonodus [Nodus lymphaticus]	lymph node
血リンパ節	Lymphonodus hemalis [haemalis] (2)	hemolymph node
リンパ管	Vas lymphaticum	lymphatic vessel
浅リンパ管	Vasa lymphatica superficialia	superficial lymphatic vessels
深リンパ管	Vasa lymphatica profunda	deep lymphatic vessels
リンパ管弁	Valvula lymphatica	lymphatic valvula
リンパ（管）叢	Plexus lymphaticus	lymphatic plexus
リンパ中心	Lymphocentrum (108)	lymphocenter
胸管	DUCTUS THORACICUS	THORACIC DUCT
気管リンパ本幹〔頸リンパ本管〕	Truncus trachealis [Truncus jugularis]	tracheal lymphatic trunk
右リンパ本幹	Ductus lymphaticus dexter	right lymphatic duct
乳び槽	CISTERNA CHYLI	CISTERNA CHYLI
腰リンパ本幹	Trunci lumbales	lumbar lymphatic trunks
内臓リンパ本幹	Truncus visceralis	visceral lymphatic trunk
腹腔リンパ本幹	Truncus celiacus [coeliacus]	celiac lymphatic trunk
腸リンパ本幹	Truncus intestinalis	intestinal lymphatic trunk
結腸リンパ本幹	Truncus colicus	colic lymphatic trunk
空腸リンパ本幹	Truncus jejunalis	jejunal lymphatic trunk
胃リンパ本幹	Truncus gastricus	gastric lymphatic trunk
肝リンパ本幹	Truncus hepaticus	hepatic lymphatic trunk

(107) V. digitalis dorsalis communis II（第二趾総背側趾静脈）は、ウマでは中足の最大の静脈である。

(108) Lymphocentrum（リンパ中心）は、体の同一部位にみられるリンパ節またはリンパ節群であり、大部分の動物ではほぼ同じ領域から輸入管をうけいれる。出現不定のリンパ節にこの用語表では（ ）を付していない。

リンパ節

輸入リンパ管

リンパ洞

輸出リンパ管

被膜

皮質

柱

髄質

門

小葉

リンパ小節

耳下腺リンパ中心

浅耳下腺リンパ節 （食肉類、ブタ、ヒツジ、ウシ）

深耳下腺リンパ節

下顎リンパ中心

下顎リンパ節

副下顎リンパ節 （ウサギ、ネコ、ブタ）

頬リンパ節 （ウサギ、イヌ）

翼突リンパ節 （ウシ）

咽喉後リンパ中心

内側咽喉後リンパ節

外側咽喉後リンパ節

前舌骨リンパ節 （ウシ）

後舌骨リンパ節 （ウシ）

浅頸リンパ中心

浅頸リンパ節 （イヌ、反芻類、ウマ）

背側浅頸リンパ節 （ネコ、ブタ）

中浅頸リンパ節 （ウサギ、ブタ）

腹側浅頸リンパ節 （ウサギ、ネコ、ブタ）

副浅頸リンパ節 （ウシ、ヒツジ）

深頸リンパ中心

前深頸リンパ節 （ウサギで欠く）

中深頸リンパ節

後深頸リンパ節

肋頸リンパ節 （反芻類）

菱形筋下リンパ節 （ウシ）

腋窩リンパ中心

固有腋窩リンパ節 （ブタで欠く）

第一肋骨腋窩リンパ節 （ネコ、ブタ、反芻類）

副腋窩リンパ節 （ウサギ、食肉類、ウシ、ヒツジ）

肘リンパ節 （ヒツジ、ウマ）

棘下筋リンパ節 （ウシ）

背側胸リンパ中心

大動脈胸リンパ節 （イヌで欠く）

肋間リンパ節 （ウサギで欠く）

腹側胸リンパ中心

前胸骨リンパ節

後胸骨リンパ節 （イヌとブタで欠く）

LYMPHONODI [NODI LYMPHATICI]

Vasa lymphatica afferentia

Sinus lymphaticus

Vasa lymphatica efferentia

Capsula

Cortex

Trabecula

Medulla

Hilus

Lobulus

Lymphonodulus [Nodulus lymphaticus] （109）

Lymphocentrum parotideum

Lymphonodi parotidei superficiales

Lymphonodi parotidei profundi

Lymphocentrum mandibulare

Lymphonodi mandibulares

Lymphonodi mandibulares accessorii

Lymphonodus buccalis （110）

Lymphonodus pterygoideus

Lymphocentrum retropharyngeum

Lymphonodi retropharyngei mediales

Lymphonodi retropharyngei laterales

Lymphonodus hyoideus rostralis

Lymphonodus hyoideus caudalis

Lymphocentrum cervicale superficiale

Lymphonodi cervicales superficiales

Lymphonodi cervicales superficiales dorsales

Lymphonodi cervicales superficiales medii

Lymphonodi cervicales superficiales ventrales

Lymphonodi cervicales superficiales accessorii （111）

Lymphocentrum cervicale profundum

Lymphonodi cervicales profundi craniales

Lymphonodi cervicales profundi medii

Lymphonodi cervicales profundi caudales

Lymphonodus costocervicalis

Lymphonodus subrhomboideus

Lymphocentrum axillare

Lymphonodi axillares proprii

Lymphonodi axillares primae costae

Lymphonodus axillaris accessorius

Lymphonodi cubitales

Lymphonodus infraspinatus

Lymphocentrum thoracicum dorsale （112）

Lymphonodi thoracici aortici

Lymphonodi intercostales

Lymphocentrum thoracicum ventrale

Lymphonodi sternales craniales

Lymphonodi sternales caudales

LYMPH NODES

afferent lymphatic vessels

lymph sinus

efferent lymphatic vessels

capsule

cortex

trabecula

medulla

hilum

lobule

lymph nodule

parotid lymphocenter

superficial parotid lymph nodes

deep parotid lymph nodes

mandibular lymphocenter

mandibular lymph nodes

accessory mandibular lymph nodes

buccal lymph nodes

pterygoid lymph node

retropharyngeal lymphocenter

medial retropharyngeal lymph nodes

lateral retropharyngeal lymph nodes

rostral hyoid lymph node

caudal hyoid lymph node

superficial cervical lymphocenter

superficial cervical lymph nodes

dorsal superficial cervical lymph nodes

middle superficial cervical lymph nodes

ventral superficial cervical lymph nodes

accessory superficial cervical lymph nodes

deep cervical lymphocenter

cranial deep cervical lymph nodes

middle deep cervical lymph nodes

caudal deep cervical lymph nodes

costocervical lymph node

subrhomboid lymph node

axillary lymphocenter

proper axillary lymph nodes

axillary lymph nodes of first rib

accessory axillary lymph node

cubital lymph nodes

infraspinatus lymph node

dorsal thoracic lymphocenter

aortic thoracic lymph nodes

intercostal lymph nodes

ventral thoracic lymphocenter

cranial sternal lymph nodes

caudal sternal lymph nodes

（109） これは小さい充実したリンパ組織塊のことであり、腔をもたないので、N. H. またはN. A. V. においては、Folliculus lymphaticus（リンパ小胞）という名称は用いない。

（110） 頬リンパ節はウサギに見られ、イヌでは不定期に見られる。

（111） ウシとヒツジにみられるLymphonodi cervicales superficiales accessorii（副浅頸リンパ節）は、Lymphonodi cervicales superficiales（浅頸リンパ節）に対し輸出管を送り、以前はLymphonodi nuchales（頰リンパ節）と呼ばれていたが、ウマのLymphonodus nuchalis（頰リンパ節）には相当するものではないので、名称が変えられた。Lymphonodus nuchalis（頰リンパ節）はLymphocentrum mediastinale（縦隔リンパ中心）に属する。

（112） このリンパ中心には、位置の異なる2群のリンパ節が属する。すなわち、N. A. のLymphonodi mediastinales posteriores（後縦隔リンパ節）に当たるLymphonodi thoracici aortici（大動脈胸リンパ節）とLymphonodi intercostales（肋間リンパ節）である。

膀胱リンパ節（ウマ）

腸仙骨リンパ中心（内側腸骨リンパ節、仙骨リンパ節（ウマで欠く）、外側腸骨リンパ節（ブタ、ウシ、ヒツジ、ウマ）、内腸骨リンパ節、肛門直腸リンパ節（有蹄類）、子宮リンパ節（ブタ、ウマ）、閉鎖リンパ節（ウマ）

腸骨大腸リンパ中心

外腸骨リンパ節（ウマで欠く）、大腿リンパ節、近位大腿[深鼠径]リンパ節（ウマ）、遠位大腿リンパ節（食肉類）、深後腹壁リンパ節（ウシ）

鼠径大腸リンパ中心（浅鼠径リンパ節、陰囊リンパ節、乳房リンパ節、腸骨下リンパ節、浅後腹壁リンパ節（ウサギ、ネコ）、寛骨リンパ節（ウシ、ヒツジ、ウマ）、副寛骨リンパ節（ウシ）、腰傍窩リンパ節（ウシ）

坐骨リンパ中心

坐骨リンパ節（イヌで欠く）、殿リンパ節（ブタ、ウシ、ヒツジ）、坐骨結節リンパ節（反芻類）

膝窩リンパ中心（膝窩リンパ節、深膝窩リンパ節（有蹄類）、浅膝窩リンパ節（ウサギ、食肉類、ブタ）

脾臓（壁側〔横隔〕面、臓側面、腎面、胃面、腸面、背側端、腹側端、前縁、後縁、脾門、漿膜、被膜、脾柱、赤脾髄、白脾髄、脾枝、脾リンパ小節

Lymphonodi vesicales（**Lymphocentrum iliosacrale**、Lymphonodi iliaci mediales（118）、Lymphonodi sacrales（119）、Lymphonodi iliaci laterales（120）、**Lymphonodi iliaci interni**（121）、Lymphonodi anorectales、Lymphonodus uterinus、Lymphonodus obturatorius

Lymphocentrum iliofemorale（122）

Lymphonodi iliaci externi（123）、Lymphonodus femorales（124）、Lymphonodi femorales proximales [inguinales profundi]（125）、Lymphonodus femoralis distalis（126）、Lymphonodus epigastricus caudalis profundus（113）

Lymphocentrum inguinofemorale（127）（Lymphonodi inguinales superficiales、Lymphonodi scrotales、Lymphonodi mamarii、Lymphonodi subiliaci、**Lymphonodi epigastrici caudales superficiales**（113）、Lymphonodus coxalis、Lymphonodus coxalis accessorius、Lymphonodi fossae paralumbalis

Lymphocentrum ischiadicum（128）（Lymphonodi ischiadici、Lymphonodus gluteus [gluteaus]、Lymphonodus tuberalis

Lymphocentrum popliteum（Lymphonodi poplitei、Lymphonodi poplitei profundi、Lymphonodi poplitei superficiales

LIEN（SPLEN）（Facies parietalis [diaphragmatica]、Facies visceralis、Facies renalis、Facies gastrica、Facies intestinalis、Extremitas dorsalis、Extremitas ventralis、Margo cranialis、Margo caudalis、Hilus lienis、Tunica serosa、Capsula、Trabeculae lienis、Pulpa lienis rubra、Pulpa lienis alba、Rami lienales [arteriae lienalis]、Lymphonoduli [Noduli lymphatici lienales]

vesical lymph nodes

iliosacral lymphocenter（medial iliac lymph nodes、sacral lymph nodes、lateral iliac lymph nodes、**internal iliac lymph nodes**、anorectal lymph nodes、uterine lymph node、obturator lymph node

iliofemoral [deep inguinal] lymphocenter

external iliac lymph nodes

femoral lymph node、proximal femoral [deep inguinal] lymph nodes

distal femoral lymph node

deep caudal epogastric lymph node

inguinofemoral lymphocenter

superficial inguinal lymph nodes、scrotal lymph nodes、mammary lymph nodes、subiliac lymph nodes、**superficial caudal epigastric lymph nodes**、coxal lymph node、accessory coxal lymph node、paralumbar fossa lymph nodes

ischiatric (sachial) lymphocenter

ischiatric (ischial) lymph nodes、gluteal lymph node、tuberal lymph node

popliteal lymphocenter

popliteal lymph nodes、deep popliteal lymph nodes、superficial popliteal lymph nodes

SPLEEN

parietal [diaphragmatic] surface、visceral surface、renal surface、gastric surface、intestinal surface、dorsal extremity、ventral extremity、cranial border、caudal border、hilum of spleen、serous membrane、capsule、splenic trabeculae、red (splenic) pulp、white (splenic) pulp、splenic branches (splenic arteries)、splenic lymph nodules

（118） 内側腸骨リンパ節は、総腸骨動脈（ウサギ）、大動脈の最終枝別れ（食肉類、有蹄類）あるいは総腸骨静脈（その他）に沿って位置する。

（119） Lymphonodi sacrales（仙骨リンパ節）は、AV. sacralis mediana（正中仙骨動・静脈）の起始に沿って出現する。

（120） 外側腸骨リンパ節は、深腸骨回旋動・静脈に沿って存在する。

（121） 内腸骨リンパ節は、内腸骨動・静脈に沿って存在し、以前はLnn. hypogastrici（下腹リンパ節）と呼ばれていた。

（122） このリンパ中心の多くのリンパ節は、鼠径部ではなく、A. et V. iliaca externa（外腸骨動・静脈）に沿った骨盤腔の入り口に存在するため、以前の別名であるLymphocentrum inguinale profundumは削除された。

（123） この新しい用語は、以前の用語Lnn.iliofemorales [inguinales profundi]（腸骨大腿[深鼠径]リンパ節）に代わるもので、A. et V. iliaca externa（外腸骨動・静脈）に沿って位置するリンパ節を指す。このリンパ節はウマを除くすべての家畜に見られる。

（124） Lnn.femorales（大腿リンパ節）は、A.et V.femoralis（大腿動・静脈）に沿ったCanalis femoralis（大腿管）内にあるリンパ節の総称である。

（125） Lnn.femorales proximales [inguinales profundi]（近位大腿リンパ節）は、ウマのCanalis femoralis（大腿骨管）内の近位にある大きなリンパ節である。

（126） Ln.femoralis distalis（遠位大腿リンパ節）は、以前のLn.femoralis（大腿リンパ節）という用語を発展させたもので、食肉類の大腿動脈の遠位にある不定形のリンパ節を示す。

（127） Lymphocentrum inguinale superficiale（浅鼠径リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

（128） Lymphocentrum ischiadicum（坐骨リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

（129） Lymphocentrum iliofemorale（腸骨大腸リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

（130） Lymphocentrum popliteum（膝窩リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

（131） Lymphocentrum ischiadicum（坐骨リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

（132） Lymphocentrum iliofemorale（腸骨大腸リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

（133） Lymphocentrum iliofemorale（腸骨大腸リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

（134） Lymphocentrum iliofemorale（腸骨大腸リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

（135） Lymphocentrum iliofemorale（腸骨大腸リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

（136） Lymphocentrum iliofemorale（腸骨大腸リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

（137） Lymphocentrum iliofemorale（腸骨大腸リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

（138） Lymphocentrum iliofemorale（腸骨大腸リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

（139） Lymphocentrum iliofemorale（腸骨大腸リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

（140） Lymphocentrum iliofemorale（腸骨大腸リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

（141） Lymphocentrum iliofemorale（腸骨大腸リンパ中心）という以前の代替語は、このリンパ中心のいくつかのリンパ節が適切な鼠径部から離れているため削除された。

(副脾)

胸腺

[右および左]頸葉

中間葉

[右および左]胸葉

胸腺小葉

皮質

髓質

(副胸腺小節)

(Lien accessorius)

THYMUS

Lobus cervicalis [dexter et sinister]

Lobus intermedius

Lobus thoracicus [dexter et sinister]

Lobuli thymi

Cortex

Medulla

(Noduli thymici accessorii)

(accessory spleen)

THYMUS

(right and left) cervical lobe

intermediate lobe

(right and left) thoracic lobe

thymic lobules

cortex

medulla

(accessory thymic nodules)