

尿生殖器系

泌尿器系

腎臓

外側縁
内側縁
腎門
腎洞
腹側面
背側面
前端
後端
腎筋膜
脂肪被膜
線維被膜
腎葉
皮質
皮質小葉
曲部
腎小体
糸球体
放線部
髓質
腎錐体
錐体底
腎乳頭
乳頭管
腎稜
篩状野
乳頭孔
腎柱
尿管
腎盂〔腎盂〕

腎盂陥凹 (ウサギ, 食肉類, ヒツジ, ヤギ)

大腎杯 (ブタ, ウシ)

小腎杯 (ブタ, ウシ)

腎盂腺 (ウマ)

終陥凹 (ウマ)

腎臓の血管

腎動脈

葉間動脈
弓状動脈
直細動脈
小葉間動脈
小葉内動脈
輸入糸球体細動脈
輸出糸球体細動脈

SYSTEMA UROGENITALE

SYSTEMA URINARIUM

Ren

Margo lateralis
Margo medialis
Hilus renalis
Sinus renalis
Facies ventralis
Facies dorsalis
Extremitas cranialis
Extremitas caudalis
Fascia renalis
Capsula adiposa
Capsula fibrosa
Lobi renis
Cortex renis
Lobuli corticales
Pars convoluta
Corpuscula renalia

Glomerula (50)

Pars radiata
Medulla renis
Pyramides renales
Basis pyramidis
Papillae renales
Ductus papillares
Crista renalis (51)
Area cribrosa
Foramina papillaria
Columnae renales
Tubuli renales

Pelvis renalis (52)

Recessus pelvis (53)

Calices renales majores (52)

Calices renales minores (52)

Gil. pelvis renalis

Recessus terminales (54)

Vasa sanguinea renis (55)

Arteria renalis

Arteriae interlobares
Arteriae arcuatae
Arteriolae rectae
Arteriae interlobulares
Arteriae intralobulares
Arteriola glomerularis afferens
Arteriola glomerularis efferens

UROGENITAL SYSTEM

URINARY SYSTEM

kidney

lateral border
medial border
hilum of kidney
renal sinus
ventral surface
dorsal surface
cranial extremity (pole)
caudal extremity (pole)
renal fascia
perirenal fat capsule, fatty renal capsule
fibrous capsule
renal lobes
renal cortex
cortical lobules
convoluted part
renal corpuscle

glomeruli

radiate part
renal medulla
renal pyramid
base of pyramid
renal papilla
papillary duct
renal crest
area cribrosa
papillary foramina
renal columns
renal tubules

renal pelvis

pelvic recess

major renal calix

minor renal calix

renal pelvic glands

terminal recesses

renal vessels

renal artery

interlobar arteries
arcuate arteries
straight arterioles
interlobular arteries
intralobular arteries
afferent glomerular arteriole
efferent glomerular arteriole

(50) Nomenclatory Coordinating Committee (学名用語委員会) は、中性名詞のGlomus (複数形: Glomera) の縮小形であるGlomerula (単数形: Glomerulum) という用語を明示的に選択している。

(51) 食肉類, ヒツジ, ヤギとウマでは, Papilla renales (腎乳頭) は癒合して, Crista renalis (腎稜) を形成する。

(52) 従来の教科書の使い方とは異なり, Calices pelvis (腎杯) はPelvis renalis (腎盂) に含まれるようになった。腎盂とは、尿を溜める空間と定義され、尿管の始点にある腎洞の中に位置する。腎盂は拡張している場合と拡張していない場合があり、ブタの一部とウシのほとんどは後者である。

(53) この用語は、Pyramides renales (腎錐体) を囲む囊状の憩室を示しており、葉間動静脈を囲む狭い裂隙によって隣接する陥凹部から分離されている。食肉類、ヒツジ、ヤギ、ウサギに見られる。

(54) Recessus terminates (終陥凹) は、腎盂から管状の憩室が腎臓の前端と後端へのびる。腎洞内には存在せず、腎稜を覆うのと同じ2層の上皮で覆われているため、腎盂の一部ではない。

(55) 腎内血管のリストは、N. H. V.に掲載されている用語の詳細なリストに合わせて作成されている。

被膜枝
腎静脈
葉間静脈
弓状静脈
小葉間静脈
小葉内静脈
星状細静脈
直細静脈
被膜静脈（ネコ）

尿管

腹部
骨盤部
外膜
筋層
粘膜
尿管腺（ウマ）

膀胱

膀胱尖[膀胱頂]
膀胱体
膀胱頸
背側面
腹側面
正中膀胱間膜
外側膀胱間膜
膀胱円索
漿膜
漿膜下組織
筋層[膀胱排泄筋] (58)
恥骨膀胱筋
直腸尿道筋
粘膜下組織
粘膜
膀胱三角

尿管柱
尿管口
尿管ヒダ
内尿道口

雄の生殖器

精巢[睾丸]

頭端
尾端
外側面

Rami capsulares
Vena renalis
Venae interlobares
Venae arcuatae
Venae interlobulares
Venae intralobulares
Venulae stellatae
Venulae rectae
Venae capsulares

Ureter

Pars abdominalis
Pars pelvina
Tunica adventitia
Tunica muscularis
Tunica mucosa
Gll. uretericae

Vesica urinaria

Apex vesicae [Vertex vesicae]
Corpus vesicae (56)
Cervix vesicae
Facies dorsalis
Facies ventralis
Lig. vesicae medianum (57)
Lig. vesicae laterale (57)
Lig. teres vesicae
Tunica serosa
Tela subserosa
Tunica muscularis [M. detrusor vesicae] (58)
M. pubovesicalis
M. rectourethralis
Tela submucosa
Tunica mucosa
Trigonum vesicae

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

ORGANA GENITALIA MASCULINA

Testis [Orchis] (60)

Extremitas capitata
Extremitas caudata
Facies lateralis

capsular branches
renal vein
interlobar veins
arcuate veins
interlobular veins
intralobular veins
stellate venules
straight venules
capsular veins

ureter

abdominal part
pelvic part
adventitia
muscular tunics, muscular layer
mucous membrane, mucosa
ureteric glands

urinary bladder

apex of bladder
body of bladder
neck of bladder
dorsal surface
ventral surface
median vesical fold
lateral vesical fold
round ligament of bladder
serous membrane, serosa
subserosa
muscular tunics, muscular layer [vesical detrusor muscle]
pubovesical muscle
rectourethral muscle
submucosa
mucous membrane, mucosa
trigone of urinary bladder

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

MALE GENITAL ORGANS

testis[orchis]

cranial extremity
caudal extremity
lateral surface

capsular branches
renal vein
interlobar veins
arcuate veins
interlobular veins
intralobular veins
stellate venules
straight venules
capsular veins

abdominal part
pelvic part
adventitia
muscular tunics, muscular layer
mucous membrane, mucosa
ureteric glands

apex of bladder
body of bladder
neck of bladder
dorsal surface
ventral surface

median vesical fold
lateral vesical fold
round ligament of bladder
serous membrane, serosa
subserosa

muscular tunics, muscular layer [vesical detrusor muscle]
pubovesical muscle
rectourethral muscle
submucosa
mucous membrane, mucosa
trigone of urinary bladder

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

capsular branches
renal vein
interlobar veins
arcuate veins
interlobular veins
intralobular veins
stellate venules
straight venules
capsular veins

abdominal part
pelvic part
adventitia
muscular tunics, muscular layer
mucous membrane, mucosa
ureteric glands

apex of bladder
body of bladder
neck of bladder
dorsal surface
ventral surface

median vesical fold
lateral vesical fold
round ligament of bladder
serous membrane, serosa
subserosa

muscular tunics, muscular layer [vesical detrusor muscle]
pubovesical muscle
rectourethral muscle
submucosa
mucous membrane, mucosa
trigone of urinary bladder

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

capsular branches
renal vein
interlobar veins
arcuate veins
interlobular veins
intralobular veins
stellate venules
straight venules
capsular veins

abdominal part
pelvic part
adventitia
muscular tunics, muscular layer
mucous membrane, mucosa
ureteric glands

apex of bladder
body of bladder
neck of bladder
dorsal surface
ventral surface

median vesical fold
lateral vesical fold
round ligament of bladder
serous membrane, serosa
subserosa

muscular tunics, muscular layer [vesical detrusor muscle]
pubovesical muscle
rectourethral muscle
submucosa
mucous membrane, mucosa
trigone of urinary bladder

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

(56) 哺乳類家畜では、膀胱の背壁はFundus vesicae（膀胱底）にはならないので、このN. A の用語は削除された。

apex of bladder
body of bladder
neck of bladder
dorsal surface
ventral surface

median vesical fold
lateral vesical fold
round ligament of bladder
serous membrane, serosa
subserosa

muscular tunics, muscular layer [vesical detrusor muscle]
pubovesical muscle
rectourethral muscle
submucosa
mucous membrane, mucosa
trigone of urinary bladder

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

(57) Lig.vesicae medianum（正中膀胱間膜）がLig.umbilicale medianum（正中臍索）(N.A.)より好ましいのは、この構造が膀胱の間膜として獣医解剖学上より重要だからである。Lig. vesicae laterale（外側膀胱間膜）は、膀胱の側壁を骨盤壁に付着させる腹膜ヒダである。臍動脈の遺残であるLig. teres vesicae（膀胱円索）を取り囲む。

apex of bladder
body of bladder
neck of bladder
dorsal surface
ventral surface

median vesical fold
lateral vesical fold
round ligament of bladder
serous membrane, serosa
subserosa

muscular tunics, muscular layer [vesical detrusor muscle]
pubovesical muscle
rectourethral muscle
submucosa
mucous membrane, mucosa
trigone of urinary bladder

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

Columna ureterica (59)
Ostium ureteris
Plica ureterica (59)
Ostium urethrae internum

ureteric column
ureteric orifice
ureteric fold
internal urethral orifice

内側面	Facies medialis
自由縁	Margo liber
精巣上体縁	Margo epididymalis
白膜	Tunica albuginea
精巣縦隔	Mediastinum testis
精巣中隔	Septula testis
精巣小葉	Lobuli testis
精巣実質	Parenchyma testis
曲精細管	Tubuli seminiferi contorti
直精細管	Tubuli seminiferi recti
精巣網	Rete testis
(精巣垂)	(Appendix testis) (61)

精巣上体[副睾丸]

精巣上体頭	Caput epididymidis
 精巣輸出管	Ductuli efferentes testis
精巣上体体	Corpus epididymidis
精巣上体尾	Cauda epididymidis
精巣上体小葉〔円錐〕	Lobuli epididymidis [Coni epididymidis]
精巣上体管	Ductus epididymidis
(迷管)	(Ductuli aberrantes)
(精巣上体垂)	(Appendix epididymidis)
(精巣傍体)	(Paradidymis)

精管

精管膨大部	Ampulla ductus deferentis
 膨大部腺	Gil. Ampullae
外膜	Tunica adventitia
漿膜	Tunica serosa
筋層	Tunica muscularis
粘膜	Tunica mucosa
射精管 (反鶉類, ウマ)	Ductus ejaculatorius

精索

精索と精巣の被膜

外精筋膜	Fascia spermatica externa
精巣挙筋	M. cremaster
精巣挙筋膜	Fascia cremasterica
内精筋膜	Fascia spermatica interna
精巣鞘膜	Tunica vaginalis (65)
 壁側板	Lamina parietalis
 臓側板	Lamina visceralis
 鞘状輪	Anulus vaginalis
 鞘状管	Canalis vaginalis
 鞘状腔	Cavum vaginale

精巣間膜	Mesorchium (62)
近位精巣間膜[血管ヒダ]	Mesorchium proximale [Plica vasculosa]
 精索間膜	Mesofuniculus (63)
遠位精巣間膜	Mesorchium distale

medial surface	medial surface
free border	free border
epididymal border	epididymal border
tunica albuginea	tunica albuginea
mediastinum testis	mediastinum testis
septule of testis	septule of testis
lobules of testis	lobules of testis
parenchyma of testis	parenchyma of testis
convoluted seminiferous tubules	convoluted seminiferous tubules
straight seminiferous tubules	straight seminiferous tubules
rete testis	rete testis
appendix testis	(61) ウマで常に存在し、イヌ、ブタ、ヒツジ、ヤギでもしばしば認められる。

epididymis

head of epididymis	head of epididymis
efferent ductules (of testis)	efferent ductules (of testis)
body of epididymis	body of epididymis
tail of epididymis	tail of epididymis
lobules of epididymis	lobules of epididymis
duct of epididymis	duct of epididymis
(aberrant ductules)	(aberrant ductules)
(appendix epididymis)	(appendix epididymis)
(paradidymis)	(paradidymis)

deferent duct, ductus deferens

ampulla of deferent duct	ampulla of deferent duct
ampullary glands	ampullary glands
adventitia	adventitia
serous membrane	serous membrane
muscular tunics, muscular layer	muscular tunics, muscular layer
mucous membrane, mucosa	mucous membrane, mucosa
ejaculatory duct	ejaculatory duct

spermatic cord

capsules of spermatic cord and testis

external spermatic fascia	external spermatic fascia
cremaster muscle	cremaster muscle
cremasteric fascia	cremasteric fascia
internal spermatic fascia	internal spermatic fascia
vaginal tunic	vaginal tunic
parietal layer	parietal layer
visceral layer	visceral layer
vaginal ring	vaginal ring
vaginal canal	vaginal canal
vaginal cavity	vaginal cavity

mesorchium	mesorchium
proximal mesorchium (vascular fold)	proximal mesorchium (vascular fold)
mesofuniculus	mesofuniculus
distal mesorchium	distal mesorchium

(62) Mesorchium（精巣間膜）はN. A. では個体発生の用語である。それは背側の腹壁から起こる，胎子の精巣を吊り下げる腹膜のヒダであり，精巣の血管と神経を含む。四足動物では，精巣の下降の後も，Canalis vaginalis（鞘状管）が終生残るので，Ductus deferens（精管），Mesoductus（精管間膜）とMesorchium（精巣間膜）は，精索の中で主体性を保っている。精巣の血管と神経は，卵巢の血管がMesovarium（卵巢間膜）に含まれるように，精巣間膜の中に含まれる。Mesorchium proximale（近位精巣間膜）は，精巣血管の起始からMesepididymis（精巣上体間膜）までの範囲であり，Mesorchium distale（遠位精巣間膜）は精巣上体間膜から精巣に向かってのび、Bursa testicularis（精巣嚢）の壁の部分を作る。

(63) この用語は時々Mesoductus deferens（精管間膜）の起始部とLamina parietalis（壁側板）の間のMesorchium（精巣間膜）の狭い細片をさすのに用いる。

精管間膜[精管ヒダ]	Mesoductus deferens [Plica ductus deferentis]	mesoductus deferens (deferent fold)	(64) これらの用語は雌雄間の構造の関連を示すために採用した。
			雄
			精巢上体間膜 Mesepididymis
			固有精巢間膜 Lig. testis proprium
			精巢上体尾間膜 Lig. caudae epididymidis
			精巢嚢 Bursa testicularis [Sinus epididymalis]
			雌
			卵管間膜 Mesosalpinx
			固有卵巣素 Lig. ovarii proprium
			子宮門索 Lig. teres uteri
			卵巣嚢 Bursa ovarica
固有精巢間膜	Lig. testis proprium (64)	proper ligament of testis	
精巢上体尾間膜	Lig. caudae epididymidis (64)	ligament of tail of epididymis	
陰嚢間膜	Lig. Scroti	scrotal ligament	
精巢嚢[精巢上体洞]	Bursa testicularis [Sinus epididymalis] (64)	testicular bursa [epididymal sinus]	
腹膜鞘状突起	Processus vaginalis peritonei [peritoneae] (65)	vaginal process of peritoneum	(65) これは腹膜が、胎子において鼠径管の中へ飛び出したものである。雄では精巢下降の後、Tunica vaginalis (精巢鞘膜)となる。雌でもみられることがあり、イヌでは大抵のものでみられるが、ネコでは稀である。

副生殖腺	Glandulae genitales accessoriae	accessory genital glands	
精管膨大部	Ampulla ductus deferentis	ampulla of deferent duct	

精嚢腺(精嚢) (有蹄類)	Glandula vesicularis [Vesicula seminalis]	vesicular gland [seminal vesicle]	
外膜	Tunica adventitia	adventitia	
筋層	Tunica muscularis	muscular tunics, muscular layer	
粘膜	Tunica mucosa	mucous membrane, mucosa	
排出管	Ductus excretorius	excretory duct	

(訳者注) NAV 6thではVesicula seminalis (精嚢) が削除された。しかし、ウマの用語として重要と考え、日本獣医解剖学会ではこの用語を残すことにした。

前立腺	Prostata (66)	prostate gland	
腹側面	Facies ventralis	ventral surface	
背側面	Facies dorsalis	dorsal surface	
前立腺体	Corpus prostatae	body of prostate	
前立腺伝播部	Pars disseminata prostatae	disseminate part	
[右および左]葉	Lobus [dexter et sinister]	[right and left] lobe	
峽部	Isthmus prostatae	isthmus of prostate	
実質	Parenchyma	parenchyma	
前立腺管	Ductuli prostatici	prostatic ducts	
筋質	Substantia muscularis	muscular substance	
前立腺被膜	Capsula prostatae	capsule of prostate	

(66) Corpus prostatae (前立腺体) は、ヒツジとヤギ以外のすべての家畜で認められるが、体以外の部分、すなわちPars disseminata (伝播部) が痕跡的であるか、またはない食肉類とウマでは、この用語はほとんど用いられない。前立腺はウマでは左右の葉と峽部よりなり、食肉類では部分的に左葉と右葉に分けられる。

尿道球腺	Glandula bulbourethralis	bulbourethral gland	
尿道球腺管	Ductus gl. Bulbourethralis	bulbourethral duct	

雄の外生殖器	PARTES GENITALES MASCULINAE EXTERNAE	EXTERNAL PARTS OF MALE GENITAL ORGANS	
陰茎	Penis	penis	
陰茎根	Radix penis	root of penis	
陰茎脚	Crus penis	crura of penis	
陰茎体	Corpus penis	body of penis	
陰茎背	Dorsum penis	dorsum of penis	
陰茎背溝	Sulcus dorsalis penis	dorsal groove of penis	

尿道面	Facies urethralis	urethral surface	
尿道溝	Sulcus urethralis	urethral groove	
陰茎S状曲（ブタ，反芻類）	Flexura sigmoidea penis	sigmoid flexure of penis	
陰茎自由部	Pars libera penis	free part of penis	
陰茎亀頭	Glans penis (67)	glans penis	(67) これは陰茎の先端における，Tunica albuginea corporum cavernosorum（陰茎海綿体白膜）の外側のクッションである。それは主として，血管性（食肉類，ウマ），線維性（反芻類）のこともあり，また実際にはないこともある（ブタ）。陰茎亀頭はPars libera（陰茎自由部）の大部分をしめる（ウマ）こともあるし，自由部以外の部分までひろがること（イヌ）もあり，また自由部のすべてのこと（ネコ）もある。しかし自由部の一部に過ぎないこと（反芻類）もある。
亀頭背突起（ウマ）	Processus dorsalis glandis	dorsal process of glans	
亀頭長部（イヌ）	Pars longa glandis	pars longa glandis	
亀頭球（イヌ）	Bulbus glandis	bulbus glandis	
亀頭冠	Corona glandis	corona glandis	
亀頭中隔	Septum glandis	septum of glans	
亀頭頭	Collum glandis	collum glandis	
亀頭窩（ウマ）	Fossa glandis	fossa glandis	
尿道洞（ウマ）	Sinus urethralis	urethral sinus	
包皮	Preputium [Praeputium] (68)	prepuce, foreskin	(68) 包皮はLamina externa（外板）とLamina interna（内板）よりなり，両者がOstium preputiale（包皮口）のところまで続いているヒダである。内板はそれが陰茎につくところまでをいう。獣医学の教科書にあるLamina penis preputii（陰茎包皮板）はPars libera penis（陰茎自由部）の皮膚以外の何も表わさないので，削除した。
外板	Lamina externa	external lamina	
包皮縫線	Raphe preputii [Rhaphe pr(a)eputii]	raphe of prepuce	
包皮口	Ostium preputiale [prae-]	preputial orifice	
包皮腔	Cavum preputiale [prae-]	preputial cavity	
内板	Lamina interna	internal lamina	
包皮ヒダ（ウマ）	Plica preputialis [prae-]	preputial fold	
包皮輪（ウマ）	Anulus preputialis [prae-]	preputial ring	
包皮憩室（ブタ）	Diverticulum preputiale [prae-]	preputial diverticulum	
包皮小帯	Frenulum preputii [prae-]	frenulum of prepuce	
内皮腺	Gil. Preputiales [prae-]	preputial glands	
包皮リンパ小節	Lymphonoduli [Noduli lymphatici] preputiales [prae-] (13)	preputial lymph nodules	
前包皮筋	M. preputialis [prae-] cranialis	cranial preputial muscle	
後包皮筋	M. preputialis [prae-] caudalis	caudal preputial muscle	
陰茎縫線	Raphe [Rhaphe] penis	raphe of penis	
陰茎海綿体	Corpus cavernosum penis	corpus cavernosum penis	
陰茎骨	Os penis	os penis	
尿道海綿体	Corpus spongiosum penis	corpus spongiosum penis	
亀頭海綿体	Corpus spongiosum glandis	corpus spongiosum glandis	
尿道球	Bulbus penis	bulb of penis	
海綿体結節	Tuberculum spongiosum (69)	tuberculum spongiosum	(69) これはヒツジの陰茎の自由端の左腹側にある，Corpus spongiosum（海綿体）の球状の突起である。Tuberculum glandis（亀頭結節）という用語は，それが亀頭にないので適当でない。
陰茎海綿体白膜	Tunica albuginea corporum cavernosorum	tunica albuginea of corpus cavernosum	
陰茎尖韧带（反芻類）	Lig. apicale penis	apical ligament of penis	
尿道海綿体白膜	Tunica albuginea corporis spongiosi	tunica albuginea of corpus spongiosum	
陰茎中隔	Septum penis	septum of penis	
陰茎海綿体小柱	Trabeculae corporum cavernosorum	trabeculae of corpus cavernosum	
尿道海綿体小柱	Trabeculae corporis spongiosi	trabeculae of corpus spongiosum	
陰茎海綿体洞	Cavernae corporum cavernosorum	cavernous space of corpus cavernosum	
尿道海綿体洞	Cavernae corporis spongiosi	cavernous space of corpus spongiosum	
ラセン動脈	Arteriae helicinae	helicine arteries	
海綿体静脈	Venae cavernosae	veins of corpus cavernosum	
浅陰茎筋膜	Fascia penis superficialis	superficial fascia of penis	
深陰茎筋膜	Fascia penis profunda	deep fascia of penis	
陰茎提靭帯	Lig. suspensorium penis	suspensory ligament of penis	

陰茎ワナ靭帯

雄の尿道

骨盤部

前立腺前部

前立腺部

尿道後

精丘

射精口

雄の子宮

前立腺洞

前立腺後部

海綿層

尿道峽

陰茎部

尿道陥凹（*ブタ*，反芻類）

尿道舟状窩（*ブタ*，*ウマ*）

尿道突起

外尿道口

筋層

粘膜

尿道凹窩

尿道腺

陰囊

陰囊皮膚

陰囊縫線

肉様膜

陰囊中隔

雌の生殖器

卵巢

卵巢門

内側面

外側面

自由縁

排卵窩（*ウマ*）

間膜縁

卵管端

子宮端

腹膜境界縁

表在上皮

卵巢皮質〔実質帯〕

卵巢髓質〔血管帯〕

卵巢支質

原始卵胞

胞状卵胞

黄体

白体

固有卵巢索

Lig. fundiforme penis

Urethra masculina

Pars pelvina

Pars preprostatica [prae-]

Pars prostatica

Crista urethralis

Colliculus seminalis

Ostium ejaculatorium

Uterus masculinus

Sinus prostaticus (70)

Pars postprostatica

Stratum spongiosum

Isthmus urethrae

Pars penina (71)

Recessus urethralis

Fossa navicularis urethrae

Processus urethrae

Ostium urethrae externum

Tunica muscularis

Tunica mucosa

Lacunae urethrales

Gll. Urethrales

Scrotum

Cutis scroti

Raphe [Rhaphe] scroti

Tunica dartos

Septum scroti

ORGANA GENITALIA FEMININA

Ovarium

Hilus ovarii

Facies medialis

Facies lateralis

Margo liber

Fossa ovarii

Margo mesovaricus

Extremitas tubaria

Extremitas uterina

Margo limitans peritonei [peritoneae]

Epithelium superficiale

Cortex ovarii [Zona parenchymatosa] (72)

Medulla ovarii [Zona vasculosa] (72)

Stroma ovarii

Folliculi ovarici primarii

Folliculi ovarici vesiculosi

Corpus luteum

Corpus albicans

Lig. ovarii proprium

fundiform ligament of penis

male urethra

pelvic part

preprostatic part

prostatic part

urethral crest

seminal colliculus

ejaculatory orifice

male uterus

prostatic sinus

postprostatic part

spongy layer

urethral isthmus

penile part

navicular fossa of urethra

urethral process

external urethral orifice

muscular tunics, muscular layer

mucous membrane, mucosa

urethral lacunae

urethral glands

scrotum

skin of scrotum

scrotal raphe

tunica dartos

scrotal septum

FEMALE GENITAL ORGANS

ovary

hilus of ovary

medial surface

lateral surface

free border

ovulation fossa

mesovarian border

tubal extremity

uterine extremity

border of peritoneum

superficial epithelium

cortex of ovary [parenchymatous zone]

medulla of ovary [vascular zone]

stroma of ovary

primordial follicles

vesicular follicles

corpus luteum

corpus albicans

proper ligament of ovary

(70) これは，Colliculus seminalis（精丘）と尿道壁との間の陥凹である。

(71) これは1983年にB.N.A.ではPars cavernosa（陰茎海綿体部）、N.A.とN.A.V.ではPars spongiosa（海綿体部）と呼ばれていた。家畜においてこれらの名称は、雄尿道の陰茎部分を、海綿体を持つPars pelvina（骨盤部）から区別するものでなかった。

(72) Cortex ovarii（卵巢皮質）ではコラーゲン線維の量が非常に少ないため、Tunica albuginea（白膜）という用語は当てはまらず、削除された。成熟した雌ウマでは、卵胞を含む実質帯は中心に、血管帯は周縁にあるので、Cortex（皮質）とMedulla（髓質）という用語は用いられない。

卵巣上体

卵巣上体縦管
横小管
胞状垂

卵巣傍体

卵管

卵管腹腔口
卵管ロート
卵管采
 卵巣采
卵管膨大部
卵管峡部
子宮部
子宮口
漿膜
漿膜下組織
筋層
粘膜
 卵管ヒダ

子宮

双角子宮
[右および左]子宮角
 間膜縁
 自由縁
角間膜
背側角間膜 (ウシ)
腹側角間膜 (ウシ)
子宮体
[右および左]子宮縁
背側面
子宮腔
腹側面
子宮帆
子宮底
子宮頸
 (子宮頸)膈前部
 (子宮頸)膈部
内子宮口
外子宮口
子宮頸管
 縦(状)ヒダ
 輪(状)ヒダ (反芻類)
 頸枕 (ブタ)
 子宮頸腺
子宮傍組織
漿膜[子宮外膜]
漿膜下組織
筋層[子宮筋層]

Epoophoron

Ductus epoophori longitudinalis
Ductuli transversi
Appendices vesiculosae

Paroophoron

Tuba uterina [Salpinx]

Ostium abdominale tubae uterinae
Infundibulum tubae uterinae
Fimbriae tubae
Fimbria ovarica
Ampulla tubae uterinae
Isthmus tubae uterinae
Pars uterina
Ostium uterinum tubae
Tunica serosa
Tela subserosa
Tunica muscularis
Tunica mucosa
Plicae tubariae

Uterus

Uterus bicornis
Cornu uteri [dextrum et sinistrum]
Margo mesometricus
Margo liber
Lig. intercornuale
Lig. intercornuale dorsale
Lig. intercornuale ventrale
 (Corpus uteri)
Margo uteri [dexter et sinister]
Facies dorsalis
Cavum uteri
Facies ventralis
Velum uteri (73)
Fundus uteri (74)
Cervix uteri
Portio prevaginalis [prae-] [cervicis]
Portio vaginalis [cervicis]
Ostium uteri internum
Ostium uteri externum
Canalis cervicis uteri
Plicae longitudinales
Plicae circulares
Pulvini cervicales
Gl. Cervicales
Parametrium
Tunica serosa [Perimetrium]
Tela subserosa
Tunica muscularis [Myometrium]

epoophoron

longitudinal duct of epoophoron
transverse ductules
vesicular appendage

paroophoron

uterine tube, oviduct

abdominal opening (of uterine tube)
infundibulum
fimbriae
fimbria of ovary
ampulla of uterine tube
isthmus of uterine tube
uterine part
uterine opening
serous membrane, serosa
subserosa
muscular tunics, muscular layer
mucous membrane, mucosa
fold of uterine tube

uterus

bicornuate uterus
(right and left) uterine horn
mesometrial border
free border
intercornual ligament
dorsal intercornual ligament
venyral intercornual ligament
uterine body
(right and left) uterine border
dorsal surface
uterine cavity
ventral surface
velum uteri
fundus of uterus
cervix of uterus [uterine cervix]
prevaginal part of cervix
vaginal part of cervix
internal uterine orifice
external uterine orifice
cervical canal
longitudinal folds
circular folds
cervical pulvini
cervical glands
parametrium
serous membrane, serosa [perimetrium]
subserosa
muscular tunics, muscular layer
[myometrium]

(73) これは食肉類と偶蹄類で、子宮角の内側壁の癒合により作られた正中の隔壁である。

(74) これは、雌ウマの子宮体の前端を示す便利な用語である。

粘膜[子宮内膜]

- 子宮小丘[宮阜]
- 子宮腺
- 子宮円索
- 腹膜鞘状突起

膣

- 膣内蓋
- 腹壁
- 背壁
- 膣弁
- 膣口
 - (遺残精管)
- 漿膜
- 漿膜下組織
- 外膜
- 筋層
- 粘膜
 - 膣粘膜ヒダ
 - 膣リンパ小節

膣前庭

- 前庭球
- 前庭球中間部
- 小前庭腺
- 大前庭腺
- 尿道下憩室（ブタ、反芻類）
- 尿道結節（イヌ）

雌の外生殖器

雌の外陰部〔陰門〕

- 陰唇
 - 腹側陰唇交連
 - 背側陰唇交連
 - 陰裂

陰核

- 陰核脚
- 陰核体
- 陰核亀頭

- 陰核洞
 - 陰核小帯
 - 陰核包皮
 - 陰核窩
 - 陰核海綿体
 - 陰核海綿体中隔
 - 亀頭海綿体**（イヌ、ウマ）
 - 陰核筋膜

Tunica mucosa [Endometrium]

- Carunculae **(75)**
- Gil. Uterinae
- Lig. teres uteri
- Processus vaginalis peritonei [peritoneae] **(65)**

Vagina

- Fornrx vaginae
- Paries ventralis
- Paries dorsalis
- Hymen
- Ostium vaginae
 - (Ductus deferens vestigialis)
- Tunica serosa
- Tela subserosa
- Tunica adventitia
- Tunica muscularis
- Tunica mucosa
- Rugae vaginales
- Lymphonoduli [Noduli lymphatici] vaginales **(13)**

Vestibulum vaginae **(76)**

- Bulbus vestibuli
- Pars intermedia bulborum
- Gil. vestibulares minores
- Gl. vestibularis major
- Diverticulum suburethrale
- Tuberculum urethrale

PARTES GENITALES FEMININAE EXTERNAE

Vulva [Pudendum femininum] **(76)**

- Labium **vulvae** [pudendi] **(76)**
- Commissura labiorum ventralis
- Commissura labiorum dorsalis
- Rima pudendi [vulvae]

Clitoris

- Crus clitoridis
- Corpus clitoridis
- Glans clitoridis

- Sinus clitoridis **(77)**
- Frenulum clitoridis
- Preputium [Praeputium] clitoridis
- Fossa clitoridis **(77)**
- Corpus cavernosum clitoridis
- Septum corporum cavernosorum
- Corpus spongiosum glandis**
- Fascia clitoridis

mucous membrane, mucosa [endometrium]

- caruncles
- uterine glands
- round ligament of uterus
- vaginal process of peritoneum

vagina

- foornix of vagina, vaginal fornix
- ventral wall
- dorsal wall
- hymen
- vaginal orifice
 - (vestigial deferent duct)
- serous membrane, serosa
- subserosa
- adventitia
- muscular tunics, muscular layer
- mucous membrane, mucosa
- vaginal rugae
- vaginal lymph nodules

vestibule of vagina, vaginal vestibule

- vestibular bulb
- intermediate part of bulb
- minor vestibular glands
- major vestibular gland
- suburethral diverticulum
- urethral tubercle

EXTERNAL PARTS OF FEMALE GENITAL ORGANS

vulva

- pudendal labia
- ventral commissure of labia
- dorsal commissure of labia
- pudendal cleft

clitoris

- crus of clitoris
- body of clitoris
- glans of clitoris

- sinus of clitoris
- frenulum of clitoris
- prepuce of clitoris
- fossa clitoridis
- corpus cavernosum clitoridis
- septum of corpus cavernosum clitoridis
- corpus spongiosum glandis**
- fascia of clitoris

(75) これは母体の構造に対する用語である。N. E. V.では、placentome（胎盤節）の胎子部を示す用語としてCotyledon（絨毛叢）を用いている。

ヒトの膣前庭

ヒトの陰核

ヒトの陰核脚

ヒトの陰核体

ヒトの陰核亀頭

ヒトの陰核洞

ヒトの陰核小帯

ヒトの陰核包皮

ヒトの陰核窩

ヒトの陰核海綿体

ヒトの陰核海綿体中隔

ヒトの亀頭海綿体

ヒトの陰核筋膜

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

ヒトの陰核筋

雌の尿道

外尿道口
外膜
筋層
粘膜
 海綿層
 尿道腺
 尿道凹窩
 (尿道傍管)
 (尿道傍腺)
尿道稜

会陰（エイン）

縫線
会陰筋
骨盤隔膜
 肛門挙筋
 腸骨尾筋（食肉類）
 恥骨尾筋（食肉類）
 (肛門挙筋腱弓)
尾骨筋
 内骨盤隔膜筋膜
 外骨盤隔膜筋膜
外肛門括約筋
 皮部
 浅部
 深部
骨盤筋膜
 壁側骨盤筋膜
 閉鎖筋膜
 骨盤筋膜腱弓
 恥骨膀胱靱帯
 臓側骨盤筋膜
 前立腺筋膜
 直腸腔中隔

会陰中隔
会陰腱中心〔会陰体）
尿道筋
坐骨尿道筋
尿道球腺筋
会陰膜
 会陰横靱帯
浅会陰横筋
坐骨海綿体筋
球海綿体筋
 前庭収縮筋

Urethra feminina
Ostium urethrae externum
Tunica adventitia
Tunica muscularis
Tunica mucosa
Stratum spongiosum
Gil. Urethrales
Lacunae urethrales
(Ductus paraurethrales)
(Gil. Paraurethrales)
Crista urethralis

PERINEUM（78）

Raphe [Rhaphe]
Musculi perinei
Diaphragma pelvis
M. levator ani
M. iliocaudalis [-coccygeus]
M. pubocaudalis [-coccygeus]
(Arcus tendineus m. levatoris ani) (79)
M. coccygeus
Fascia diaphragmatis pelvis interna
Fascia diaphragmatis pelvis externa
M. sphincter ani externus
Pars cutanea
Pars superficialis
Pars profunda
Fascia pelvis
Fascia pelvis parietalis
Fascia obturatoria
Arcus tendineus fasciae pelvis (80)
Lig. Pubovesicale
Fascia pelvis visceralis
Fascia prostatae
Septum rectovaginale

Septum perineale (81)
Centrum tendineum perinei [Corpus perineale] (78)
M. urethralis (58)
M. ischiourethralis
M. bulboglandularis (82)
Membrana perinei (83)
Lig. transversus perinei
M. transversus perinei superficialis
M. ischiocavernosus
M. bulbospongiosus
M. constrictor vestibuli

female urethra
external urethral orifice
adventitia
muscular tunics, muscular layer
mucous membrane, mucosa
spongy layer
urethral glands
urethral lacunae
(paraurethral ducts)
(paraurethral glands)
urethral crest

PERINEUM

raphe
perineal muscles
pelvic diaphragm
levator ani muscle
iliocaudalis muscle
pubocaudalis muscle
(tendinous arch of levator ani muscle)
coccygeal muscle
internal fascia of pelvic diaphragm
external fascia of pelvic diaphragm
external anal sphincter muscle
cutaneous part
superficial part
deep part
pelvic fascia
parietal pelvic fascia
obturatory fascia
tendinous arch of pelvic fascia
pubovesical ligament
visceral pelvic fascia
prostate fascia
rectovaginal septum
perineal septum
central tendinous sheet of perineum [perineal body]
urethralis muscle
ischiourethralis muscle
bulboglandularis muscle
perineal membrane
perineal transverse ligament
superficial transversus perinei muscle
ischiocavernosus muscle
bulbospongiosus muscle
constrictor vestibuli muscle

(78) Perineum（会陰）はApertura pelvis caudalis（骨盤後口）をおおい、肛門管と尿生殖管をとりまく体壁の部分である。Centrum tendineum perinei（会陰腱中心）は、肛門と陰門または尿道球の間の正中面上の、線維と筋性の結節であり、そこには以下の筋が集まって付着している；M. sphincter ani externus（外肛門括約筋）、M. bulbospongiosus（球海綿体筋）、M. levator ani（肛門挙筋）の腹側の終止部とM. transversus perinei superficialis（浅会陰横筋）。

(79) これはM. levator ani（肛門挙筋）の起始のところで、Symphysis pelvina（骨盤結合）からSpina ischiadica（坐骨棘）に向かうFascia obturatoria（閉鎖筋膜）の補強腱である。それは反芻類とウマで明らかである。
(80) これは反芻類とウマで、Septum rectovaginale（直腸腔中隔）が付着するところのM. levator ani（肛門挙筋）の腹縁に沿った、Fascia diaphragmatis pelvis interna（内骨盤隔膜筋膜）の肥厚部である。
(81) Septum perineale（会陰中隔）は雌ウマの〔膣）前庭と外肛門括約筋の間の四辺形板状の筋膜である。それはM. constrictor vulvae（陰門収縮筋）の深部で前庭の背壁に付着し、背前方にのびてPars rectalis m. retractoris clitoridis（陰核後引筋直腸部）と直腸につく。M. levator ani（肛門括約筋）の腹側部は、その前外側角に終り、M. constrictor vestibuli（前庭収縮筋）は、その外側縁から起こる。
(82) これは尿道球腺をおおう横紋筋で、M. urethralis（尿道筋）、M. ischiourethralis（坐骨海綿体筋）またはM. bulbospongiosus（球海綿体筋）に由来する。
(83) この用語は、以前はFascia diaphragmatis urogenitalis externa（外尿生殖隔膜筋膜）と呼ばれた。

陰門収縮筋	M. constrictor vulvae	constrictor vulvae muscle	
陰莖後引筋	M. retractor penis ⁽⁸⁴⁾	retractor penis muscle	
陰核後引筋	M. retractor clitoridis ⁽⁸⁴⁾	retractor clitoridis muscle	⁽⁸⁴⁾ これらの筋は最後の仙椎，または最初の数個の尾椎から起こる。そのPars analis（肛門部）（食肉類）は肛門の背外側に終止する。 Pars rectalis（直腸部）はイヌでは時々みられ，またウマにだけよく発達し， 以前肛門提鞴帯または腹側直腸ワナ（独語： <i>ventrale Mastdarmschleife</i> ）と呼ばれた。
肛門部	Pars analis	anal part	
直腸部	Pars rectalis	rectal part	
陰莖部	Pars penina	penial part	
陰核部	Pars clitoridea	clitoridean part	
浅会陰筋膜	Fascia perinei superficialis	superficial perineal fascia	
皮会陰縦筋	M. longitudinalis perinei cutaneus ⁽⁸⁵⁾	cutaneous longitudinalis perinei muscle	⁽⁸⁵⁾ これらの筋は，雌のネコとイヌでみられたものである。 M. longitudinalis perinei cutaneus（皮会陰縦筋）は肛門より皮膚直下の陰門へ走る繊細な線維よりなる。 M. sphincter labiorum cutaneus（皮陰唇括約筋）はM. constrictor vulvae（陰唇収縮筋）と皮膚の間にある。
皮陰唇括約筋	M. sphincter labiorum cutaneus ⁽⁸⁵⁾	cutaneous labial sphincter muscle	
坐骨直腸窩	Fossa ischiorectalis	ischiorectal fossa	
坐骨直腸窩脂肪体	Corpus adiposum fossae ischiorectalis	fat body of ischiorectal fossa	
陰部神経管	Canalis pudendalis	pudendal canal	

腹膜

壁側腹膜	PERITONEUM [PERITONAEUM]	PERITONEUM	
漿膜	Peritoneum [Peritoneaeum] parietale	parietal peritoneum	
漿膜下組織	Tunica serosa	serous membrane, serosa	
臓側腹膜	Tela subserosa	subserosa	
漿膜	Peritoneum [Peritoneaeum] viscerale	visceral peritoneum	
漿膜下組織	Tunica serosa	serous membrane, serosa	
腹膜腔	Tela subserosa	subserosa	
網嚢孔	Cavum peritonei [peritoneaei]	peritoneal cavity	
	Foramen omentale [epiploicum]	epiploic foramen	
網嚢	Bursa omentalis ⁽⁸⁶⁾	omental bursa	⁽⁸⁶⁾ 網嚢は全体として網で作られた腔である。それは網嚢孔を通じて，大きな腹膜嚢と連絡する小さい腹膜の嚢である。網嚢前庭は網嚢の一部である。Recessus dorsalis（網嚢背陥凹）は，前庭の小憩室である。 それは横隔膜と肝臓の間や，食道と後大静脈の間にひろがる 。Recessus caudalis（網嚢後陥凹）は大網により囲まれた腔である。前庭と後陥凹の間の通路はAditus ad recessum caudalem（後陥凹入口）である。
網嚢前庭	Vestibulum bursae omentalis	vestibule of omental bursa	
網嚢背陥凹	Recessus dorsalis omentalis	dorsal recess of omental bursa	
後陥凹入口	Aditus ad recessum caudalem	entrance to caudal recess	
網嚢後陥凹	Recessus caudalis omentalis	caudal recess of omental bursa	
脾陥凹	Recessus lienalis	splenic recess, lienal recess	
胃脘ヒダ	Plica gastropancreatica	gastropancreatic fold	
肝脘ヒダ	Plica hepatopancreatica	hepatopancreatic fold	
網嚢上陥凹 ^(反芻類)	Recessus supraomentalis	supraomental recess	
大網	Omentum majus [Epiploon]	greater omentum	
浅壁	Paries superficialis	superficial wall	
深壁	Paries profundus	deep wall	
胃横隔間膜	Lig. gastrophrenicm	gastrophrenic ligament	
胃脾間膜	Lig. gastrolienale	gastrosplenic (gastrolienal) ligament	
横隔脾間膜	Lig. phrenicolienale	phrenicosplenic (phrenicolienal) ligament	
腎脾間膜	Lig. lienorenale	splenic ligament	
網帆	Velum omentale ⁽⁸⁷⁾	omental velum	⁽⁸⁷⁾ 食肉類に見られるこの矢状に走行する膜は，大網深壁と下行結腸間膜の左表面をつなぐ。尾側には自由な境界がある。
十二指腸間膜	Mesoduodenum	mesoduodenum	
腸間膜	Mesenterium	mesentery	
腸間膜根	Radix mesenterii	root of mesentery	
空腸間膜	Mesojejunum	mesojejunum	
回腸間膜	Mesoileum	mesoileum	
結腸間膜	Mesocolon	mesocolon	
上行結腸間膜	Mesocolon ascendens	ascending mesocolon	
横行結腸間膜	Mesocolon transversum	transverse mesocolon	

下行結腸間膜	Mesocolon descendens	descending mesocolon
S 状結腸間膜	Mesocolon sigmoideum	sigmoid mesocolon
直腸間膜	Mesorectum	mesorectum
小網	Omentum minus	lesser omentum
肝胃間膜	Lig. hepatogastricum	hepatogastric ligament
肝十二指腸間膜	Lig. hepatoduodenale	hepatoduodenal ligament
肝鎌状間膜	Lig. falciforme hepatis	falciform ligament (of liver)
肝冠状間膜	Lig. coronarium hepatis	coronary ligament (of liver)
右三角間膜	Lig. triangulare dextrum	right triangular ligament
左三角間膜	Lig. triangulare sinistrum	left triangular ligament
肝腎間膜	Lig. hepatorenale	hepatorenal ligament
十二指腸結腸ヒダ	Plica duodenocolica	duodenocolic fold
後十二指腸陥凹	Recessus duodenalis caudalis	caudal duodenal recess
回盲腸ヒダ	Plica ileocecalis [-caecalis]	ileocecal fold
盲結腸ヒダ (ウマ)	Plica cecocolica [caeco-]	cecocolic fold
正中膀胱間膜	Lig. vesicae medianum (57)	median vesical fold
外側膀胱間膜	Lig. vesicae laterale (57)	lateral vesical fold
鼠径三角	Trigonum inguinale	ingumal trigone
外側鼠径窩	Fossa inguinalis lateralis	lateral inguinal fossa
精巣間膜 (雄の生殖器を参照)	Mesorchium	mesorchium
精管間膜 (雄の生殖器を参照)	Mesoductus deferens	mesoductus deferens
精巣上体間膜 (雄の生殖器を参照)	Mesepididymis	mesepididymis
精巣嚢 [精巣上体洞] (雄の生殖器を参照)	Bursa testicularis [Sinus epididymalis]	testicular bursa [epididymal sinus]
腹膜鞘状突起	Processus vaginalis peritonei [peritonaei] (65)	vaginal process of peritoneum
生殖ヒダ	Plica genitalis	genital fold
子宮広間膜	Lig. latum uteri	broad ligament of uterus
子宮間膜	Mesometrium	mesometrium
卵管間膜	Mesosalpinx	mesosalpinx
卵巣間膜	Mesovarium (88)	mesovarium
近位卵巣間膜	Mesovarium proximale	proximal mesovarium
遠位卵巣間膜	Mesovarium distale	distal mesovarium
卵巣嚢	Bursa ovarica	ovarian bursa
卵巣提索	Lig. suspensorium ovarii	suspensory ligament of ovary
直腸生殖窩	Excavatio rectogenitalis	rectogenital pouch
直腸傍窩	Fossa pararectalis	pararectal fossa
膀胱生殖窩	Excavatio vesicogenitalis	vesicogenital pouch
恥骨膀胱窩	Excavatio pubovesicalis	pubovesical pouch
腹膜後隙	Spatium retroperitoneale [-peritoneaeale]	retroperitoneal space

(88) Mesovarium proximale (近位卵巣間膜) は体壁より, Mesosalpinx (卵管間膜) までひろがる。Mesovarium distale (遠位卵巣間膜) は卵管より卵巣までひろがって, Bursa ovarica (卵巣嚢) の壁の一部を形成する。

内分泌系

内分泌腺

甲状腺

[右および左]葉

腺性峡部 (食肉類, ウシ)

線維性峡部 (ヒツジ, ヤギ, ウマ)

錐体葉

線維被膜

支質

実質

小葉

小胞

SYSTEMA ENDOCRINUM

GLANDULAE ENDOCRINAE

Glandula thyroidea [thyreioidea]

Lobus [dexter et sinister]

Isthmus glandularis

Isthmus fibrosus

Lobus pyramidalis

Capsula fibrosa

Stroma

Parenchyma

Lobuli

Folliculi

ENDOCRINE SYSTEM

ENDOCRINE GLANDS

thyroid gland

(right and left) lobe

glandular isthmus

fibrous isthmus

pyramidal lobe

fibrous capsule

stroma

parenchyma

lobules

follicles

<p>(副甲状腺)</p>	<p>(Gll. Thyroideae [thyroideae] accessoriae)</p>	<p>(accessory thyroid glands)</p>	
<p>内上皮小体</p>	<p>Glandula parathyroidea [-thyroidea] interna [IV] (89)</p>	<p>internal parathyroid gland (IV)</p>	<p>(89) 家畜では、上皮小体の数と位置に差異があるので、第四または第三の鰓嚢の上皮からの起原を示すために、IVとIIIの序数を加える必要がある。</p>
<p>外上皮小体</p>	<p>Glandula parathyroidea [-thyroidea] externa [III] (89)</p>	<p>external parathyroid gland (III)</p>	
<p>下垂体</p> <p>腺性下垂体</p> <p> 隆起部</p> <p> 中間部</p> <p> 主部</p> <p> (咽頭部)</p> <p>神経性下垂体</p> <p> ロート</p> <p> ロート根</p> <p> ロート空部</p> <p> ロート緻密部</p> <p> 神経性下垂体主部</p> <p>下垂体腔</p>	<p>Hypophysis [Glandula pituitaria]</p> <p>Adenohypophysis</p> <p>Pars tuberalis</p> <p>Pars intermedia</p> <p>Pars distalis</p> <p>(Pars pharyngea)</p> <p>Neurohypophysis</p> <p>Infundibulum</p> <p>Radix</p> <p>Pars cava</p> <p>Pars compacta</p> <p>Pars distalis neurohypophysis (90)</p> <p>Cavum hypophysis</p>	<p>hypophysis (pituitary gland)</p> <p>adenohypophysis</p> <p>pars tuberalis</p> <p>pars intermedia</p> <p>pars distalis</p> <p>(pars pharyngea)</p> <p>neurohypophysis</p> <p>infundibulum</p> <p>radix of infundibulum</p> <p>pars cava of infundibulum</p> <p>pars compacta (compact part) of infundibulum</p> <p>distal neurohypophysis</p> <p>hypophyseal cavity</p>	<p>(90) この用語は、N. H. V.に従い、以前のLobus nervosus (神経葉) から変更された。</p>
<p>松果腺〔体〕 (中枢神経系を参照)</p>	<p>Glandula pinealis</p>	<p>pineal gland</p>	
<p>副腎</p> <p>腹側面</p> <p>背側面</p> <p>外側縁</p> <p>内側縁</p> <p>門</p> <p>被膜</p> <p>皮質</p> <p>髄質</p> <p>(副副腎)</p>	<p>Glandula adrenalis (91)</p> <p>Facies ventralis</p> <p>Facies dorsalis</p> <p>Margo lateralis</p> <p>Margo medialis</p> <p>Hilus</p> <p>Capsula</p> <p>Cortex</p> <p>Medulla</p> <p>(Gll. adrenales accessoriae)</p>	<p>adrenal gland</p> <p>ventral surface</p> <p>dorsal surface</p> <p>lateral border</p> <p>medial border</p> <p>hilus</p> <p>capsule</p> <p>cortex</p> <p>medulla</p> <p>(accessory adrenal glands)</p>	<p>(91) 以前に用いたGlandula suprarenalisは削除した。なぜなら、ヒトの用語に基づいていたからである。</p>
<p>膵島</p>	<p>Insulae pancreaticae</p>	<p>pancreatic islets</p>	
<p>胸腺 (リンパ系を参照)</p>	<p>Thymus</p>	<p>thymus</p>	