

# Faunamateriale fra Tokkendrup (OBM 7730), dateret til ældre romersk jernalder

En zooarkæologisk gennemgang af faunamateriale fra Tokkendrup  
OBM 7730 (Z.M.K. 176/2005)

Af Anne Birgitte Gotfredsen, ph.d., Statens Naturhistoriske Museum,  
Københavns Universitet  
December 2012

# Et faunamateriale fra Tokkendrup (OBM 7730), dateret til ældre romersk jernalder

## En zooarkæologisk gennemgang af faunamateriale fra Tokkendrup OBM 7730 (Z.M.K. 176/2005)

Af Anne Birgitte Gotfredsen

### Indledning

Det gennemgæede dyreknoglemateriale fra Tokkendrup<sup>1</sup> er tilvejebragt under en udgravningskampagne i sommeren 2011 foretaget af Odense Bys Museer under ledelse af museumsinspektør Kirsten Prangsgaard. Lokalteten ligger syd for Otterup by, ca. 5 km vest for Odense Fjord. Materialet er fra en bebyggelse med en generel datering til sen førromersk jernalder/ældre romersk jernalder<sup>2</sup>. Knoglerne stammer fra gruber, et par brønde, kulturlag samt en vej og er dels manuelt udgravet dels vandsoldet på 4 mm sold<sup>3</sup>. Et tidligere tilvejebragt knoglemateriale fra samme lokalitet, udgravet i forår og sommer 2005, er gennemgået af Jacob Kveiborg, Mosegård Museum<sup>4</sup>. I nærværende rapport er knoglematerialet derfor tilstræbt gennemgået så det er sammenligneligt med den tidligere gennemgæede andel.

### Metode

Materialet er indleveret af Odense Bys Museer i sommeren 2012 og gennemgået på Statens Naturhistoriske Museum, Zoologisk Museum ved brug af museets komparative skeletsamling. Materialet er undersøgt i henhold til Kulturstyrelsens retningslinjer for gennemgang af zoologisk materiale fra bygherrebetalte arkæologiske udgravninger (Museumsloven, Kapitel 8). Knoglematerialet er derfor henført til skeletelement og art eller nærmest mulige taxon (slægt, familie eller orden), desuden er side anført samt observationer der er umiddelbart registrerbare som patologiske forandringer, gnav, snit- slag- eller hugmærker samt ildspåvirkning. Det er desuden noteret om knoglerne har recente eller ældre brud. Derimod er der ikke registreret ontogenetisk alder og køn på dyreknoglerne og den foreliggende rapport er derfor ikke en zooarkæologisk analyse af f.eks. dyrenes køns- og aldersspektre samt skeletelementfordelinger og slagtemønstre. Knoglerne er kvantificeret ved antal fragmenter (NISP: Number of Identified Specimens), desuden

---

<sup>1</sup> OBM7730 Tokkendrup, Otterup sogn, Lunde herred, tidl. Odense amt. Sted nr. 08.03.06. Sb.nr. 24. Kampagne: 06-07-2011 KUAS nr. 2011-7.24.02/OBM-0016.

<sup>2</sup> To hele nedgravede skeletter af henholdsvis en pattegris OBM7730x721 og en hest OBM7730x761 blev efter udgravningen kulstof-14 dateret og viste sig at være betydeligt yngre end de øvrige anlæg.

<sup>3</sup> Pers. medd. Kirsten Prangsgaard 2012.

<sup>4</sup> Kveiborg 2007

er den ubestemte andel vejet og sammenholdt med den samlede vægt af knoglematerialet. Knogler med recente brud som kunne samles til én knogle blev talt som ét fragment.

## Knoglematerialet

Knoglerne er lysebrune og generelt velbevarede men særdeles fragmenterede. Dette skyldes både sønderdeling og marvslåning af knoglerne før aflejring indikeret ved spor efter slag samt gamle brud f.eks. spiralfrakturer opstået da knoglen stadig var frisk. Der er dog også en meget stor andel nye eller recente brud fremkommet under udgravningen og den efterfølgende håndtering af fundene. Navnlig er den store andel af brændte knogler, som især består af forkullede men også calcinerede fragmenter, medvirkende til den høje fragmenteringsgrad. Op imod 2/3 af det totale antal fragmenter er ildspåvirkede (se Fig. 3). Det er dog især brønd BAG og grube AUL der har bidraget med de brændte knoglefragmenter. Gnavespor på de ubrændte knogler (n=48) viser at nogle af fragmenterne har ligget på jordoverfladen en periode før tildækning med sediment. Det gennemgåede materiale omfatter i alt 6.685 fragmenter. Et nedgravet stærkt fragmenteret hesteskelet OBM 7730x761 kunne samles til 68 fragmenter. I de følgende tabeller og figurer er dette skelet ikke talt med. Samlet udgjorde knoglefundet derpå 6.617 fragmenter med en samlet vægt på 23,444 kg. Heraf kunne de 833 fragmenter svarende til 15,828 kg artsbestemmes. Det ses at den bestemte andel baseret på NISP udgør ca. 13% mens den baseret på vægt udgør ca. 68% (Fig. 1). Materialet er som nævnt i visse strukturer brændt og en del er vandsoldet. Derfor er den ubestemte andel ikke overraskende forholdsvis stor. De mange små fragmenter uden diagnostiske karakterer har dermed ikke kunnet henføres til lavere taxon end Klasse.

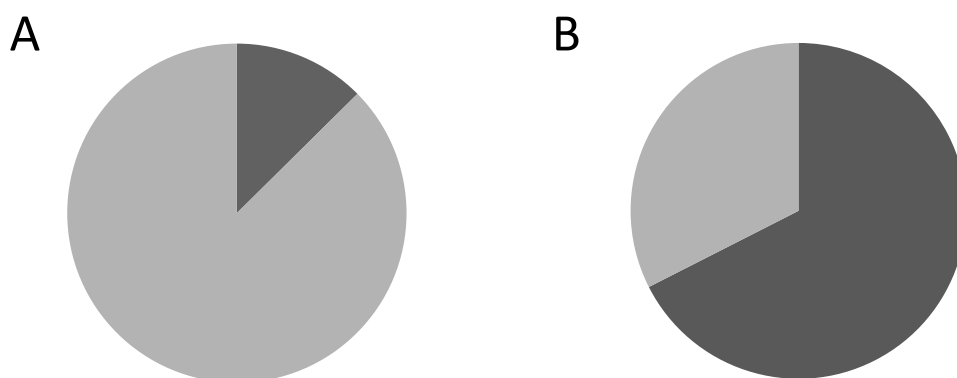


Fig. 1. Den procentuelle fordeling af de artsbestemte (mørkegrå) og de ubestemte (lysegrå) knogler, opgjort i antal fragmenter (NISP) (A) og i knoglevægt (B). I den ubestemte andel indgår hov/klovedyr (*Ungulata sp.*) samt knogler henført til klasse.

## Resultater

I alt er mindst 13 arter bestemt. I Tabel 1 er fundet kvantificeret og i appendikset ses bestemmelseslisten over de påtrufne arter fordelt på de enkelte anlæg. Artslisten omfatter blåmusling (*Mytilus edulis*) og fladfisk repræsenteret ved gruppen rødspætte/skrubbe/ising (*Pleuronectes platessa/Platichthys flesus/Limanda limanda*), der indikerer kystens nærhed. Det kan undre at der ikke er fundet mere end to fiskeknogler, da der er anvendt vandsoldning ved

udgravningen. Det er dog muligt at soldemaskestørrelsen, der angiveligt var 4 mm, kan være en del af forklaringen. For at få et repræsentativt udsnit fiskeknogler bør soldemaskestørrelsen være betydeligt mindre<sup>5</sup>. Fugleknoglerne er ligeledes fåtallige og udover uspecificeret gås (*Anser* sp.), som ikke kan afgøres at være fra grågæs eller den domesticerede form, foreligger kun en enkelt knogle fra en finkefugl (*Fringilidae* sp.). Tamhøne er ikke påtruffet. I førromersk og ældre romertid er denne art dog også forholdsvis sjælden. Vilde arter udgøres af uspecificeret mus (*Muridae* sp.) hermelin (*Mustela erminea*) samt rådyr (*Capreolus capreolus*). Heraf kan de to førstnævnte være senere intrusioner, de kan dog også være samtidige med pladsen.

Tamdyrene udgør dog hovedparten af det bestemte materiale (98%). Hund (*Canis familiaris*) er repræsenteret med et enkelt fragment mens de større husdyr klart domineres af kvæg (*Bos taurus*) med 66% efterfulgt af får/ged (*Ovis/Capra*), svin (*Sus domesticus*) og hest (*Equus caballus*) med henholdsvis 16%, 14% og 4% (Fig. 2). Den klare dominans af kvæg ligger på linje med fordelingen af dyreknogeter fra den tidligere undersøgelse af bopladsen hvor dominansen dog var mindre udtalt<sup>6</sup>. Det skal bemærkes at de mange brændte og dermed skrøbelige knogler sandsynligvis har øget skævheden i materialet til fordel for store knogler. Det antages at kvæg, i hvert fald de samlede kontekster, har været markant hyppigere end hest (der har samme knoglestørrelse som kvæg).

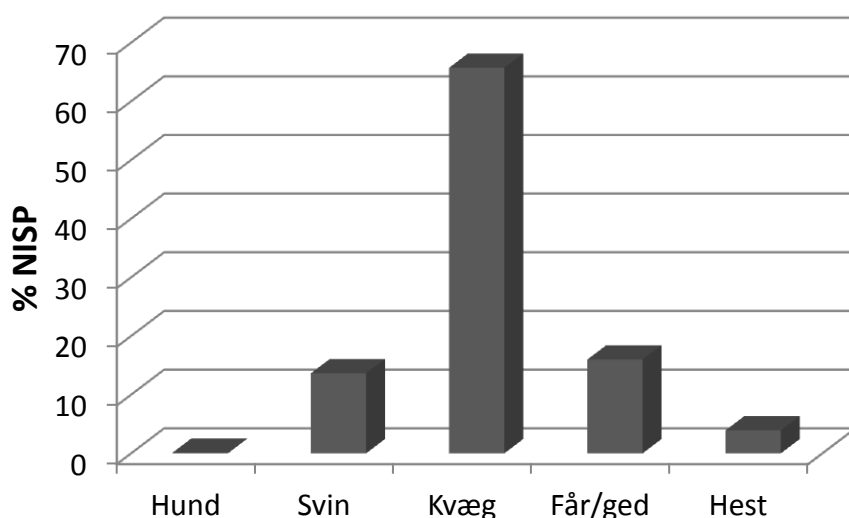


Fig. 2. Den relative fordeling af husdyrene baseret på antal fragmenter NISP. (N=814).

Både får, som er hyppigst forekommende, og ged er repræsenteret i materialet. Ged forekommer med en hornstøjle som kan være importeret redskabsmateriale men også en tåknogle og der kan således godt have været holdt geder på pladsen.

Der er klare forskelle på hvor stor andelen af brændte knogler udgør, når data nedbrydes på de enkelte husdyrarter. Kvæget har den største andel brændte knogler på 61% efterfulgt af svin med 37%, hest med 19% og får/ged med kun 5%. Kategorien hov/klovdyr består hovedsageligt af større dyr (se Tabel 1) og består dermed formodentligt især kvægknogler. Dette understreger at det i den

<sup>5</sup> Enghoff 2005

<sup>6</sup> Kveiborg 2007, s. 3

her gennemgåede fraktion af Tokkendrupmaterialet er kvæget der i højere grad end de øvrige husdyr har ildspåvirkede knogler. Dette står i en vis kontrast til tidligere undersøgelser af dyreknoglemateriale fra Tokkendrup<sup>7</sup>.

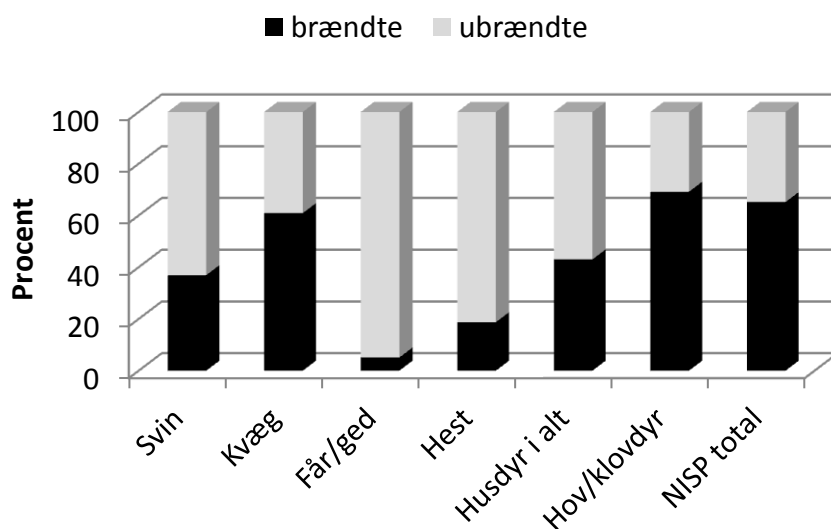


Fig. 3. Fordelingen af ildspåvirkede og ubrændte fragmenter i det samlede fund fordelt på husdyrene, kategorien hov/klovdyr og det samlede antal knoglefragmenter.

### Konkluderende bemærkninger

Det gennemgåede dyreknoglemateriale med den overordnede datering på sen førromersk/ældre romersk jernalder omfatter godt 6600 fragmenter på samlet ca. 23 kg. Materialet er brændt især forkullet og til dels vandsoldet og den deraf følgende høje fragmenteringsgrad har bevirket at bestemmelses-procenten rent antalsmæssigt er nede på ca. 13% (833). Mindst 13 arter forekommer med en fiskeart, to fuglearter og enkelte vilde arter som hermelin og rådyr. Blandt husdyrene dominerer kvæget markant over de øvrige tamdyr efterfulgt af svin og får/ged af omtrent samme hyppighed mens hest er fåtalligt repræsenteret. Der er indenfor svin, får/ged samt kvæg konstateret både unge og udvoksede individer. Flere af husdyrenes kæber har tænder *in situ* der kan danne grundlag for aldersvurdering ved eventuelle fremtidige studier. Det vil også være af interesse at se på hvilke dele af dyrene der er aflejret i de forskellige kontekster, da der synes at være forskel på hvilke knogleelementer der forekommer i de forskellige anlæg.

### Litteratur

Enghoff, I. B. 2005: Dyreknogler fra vikingetidens Viborg. I: M. Iversen, D.E. Robinson, J. Hjerminde & C. Christensen (red.): *Viborg Sønderø 1018-1030. Arkæologi og naturvidenskab i et værkstedsområde fra vikingetid*. Jysk Arkæologisk Selskab. Viborg: 239-270.

<sup>7</sup> Se Kveiborg 2007, s. 3.

Kveiborg, J. 2007: Et knoglemateriale fra ældre romersk jernalder (OBM 7730). Zooarkæologisk gennemgang af knogler fra OBM 7730 Tokkendrup (FHM 4296/188). Moesgård Museum. Konserverings- og Naturvidenskabelig Afdeling. Nr.3. 2007 20 pp.

Tabel 1. Kvantificering af knoglematerialet fra OBM 7730 Tokkendrup. \* Store dele af et helt hesteskelet optalt til 68 knogler OBM7730x761 Grube BJF er medregnet. Alle øvrige beregninger er foretaget uden de pågældende hestefragmenter.

Artsnavn (dansk)	Taxon (vidensk.)	I alt			Artsbestemte %NISP	Husdyr %NISP
		NISP*	NISP	%NISP		
<b>BLØDDYR</b>	MOLLUSCA					
Blåmusling	<i>Mytilus edulis</i>	2	2	0,03	0,24	
<b>FISK</b>	PISCES					
Rødspætte/skrubbe /ising	<i>Pleuronectes platessa/Platichthys flesus/Limanda limanda</i>	2	2	0,03	0,24	
<b>FUGLE</b>	AVES					
Gås, usp.	<i>Anser</i> sp.	6	6	0,09	0,72	
Finkefugl, usp	Fringilidae sp.	1	1	0,02	0,12	
Fugl, usp.	Aves sp.	24	24	0,36		
<b>PATTEDYR</b>	MAMMALIA					
Mus, usp.	Muridae sp.	3	3	0,05	0,36	
Hermelin	<i>Mustela erminea</i>	4	4	0,06	0,48	
Hund	<i>Canis familiaris</i>	1	1	0,02	0,12	0,12
Svin	<i>Sus domesticus</i>	111	111	1,68	13,33	13,64
Kvæg	<i>Bos taurus</i>	535	535	8,09	64,23	65,72
Får	<i>Ovis aries</i>	15	15	0,23	1,80	1,84
Ged	<i>Capra hircus</i>	2	2	0,03	0,24	0,25
Får/ged	<i>Ovis/Capra</i>	118	118	1,78	14,17	14,50
Får/ged i alt	<b><i>Ovis/Capra</i> i alt</b>	<b>135</b>	<b>135</b>	<b>2,04</b>	<b>16,21</b>	<b>15,99</b>
Rådyr	<i>Capreolus capreolus</i>	1	1	0,02	0,12	
Hest	<i>Equus caballus</i>	100	32	0,48	3,84	3,93
Hov/klovdyr, middelstor	Ungulata sp., mst	13	13	0,20		
Hov/klovdyr, stor	Ungulata sp., st	198	198	2,99		
Hov/klovdyr	Ungulata sp.	3	3	0,05		
Pattedyr, usp.	Mammalia sp.	5546	5546	83,81		
Fragmenter i alt		<b>6685</b>	<b>6617</b>	<b>100</b>		
Artsbestemte i alt		<b>901</b>	<b>833</b>		<b>100</b>	
Husdyr i alt		<b>882</b>	<b>814</b>			<b>100</b>

Appendiks. Samlet oversigt over de gennemgæede knogler på Tokkendrup OBM 7730. GR.=Grube, Br.=Brønd, KSG=Kogestensgrube, Gr.k.=Grubekompleks, st.tb=stolpehul, tagbærende, Ma=manuelt opsamlet, VS=vandsoldet, sin=sinsistra (venstre), dex=dextra (højre), med=medianplanet (kolonne: Sym), gn=gnav, sn=snitspor, w=weathered, tr=trampling, prox=proximalt, dist=distalt, cran=cranialt, vent=ventralt, med=medialt (kolonne: Modifikation), lat=lateralt, ling=ligualt, dors=dorsalt.

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x683	APQ	Gr.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	costa	dex	1	gn, dist			
x683	APQ	Gr.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	atlas		1	gn			
x683	APQ	Gr.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	mandibula	sin	1				
x683	APQ	Gr.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	mc IV	dex	1				
x683	APQ	Gr.	Ma	Ungulata sp., st	costa		1				
x683	APQ	Gr.	Ma	Ungulata sp., st	mandibula		1				
x689	AUU	St.	Ma	<i>Bos taurus</i>	v. thoracica		1	gn, dors			
x690	AYR	St.	Ma	<i>Bos taurus</i>	axis		1	sn		x	
x691	BER	St.	Ma	<i>Bos taurus</i>	femur	dex	1	sortbr			
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Anser sp.</i>	costa		2				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Anser sp.</i>	v. cervicalis		1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Anser sp.</i>	diafyse		1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	calvarium		6		x		
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	carpale 2+3	dex	1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	carpale 3+4	sin	1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	costa	dex	2				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	costa	sin	2				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	I inf usp		1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	M inf usp		2				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	M sup usp	sin	1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	M3 inf	sin	1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	mandibula	dex	1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	mandibula	dex	1				<i>in situ</i> dp2 dp3
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	mandibula	dex	1	sn, ling et buccalt	x		<i>in situ</i> M1-M3
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	mandibula	sin	1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	mandibula	sin	1				<i>in situ</i> P2
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	mandibula	sin	1			x	
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	maxillare	sin	1				<i>in situ</i> dp2
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	maxillare	sin	1				<i>in situ</i> M1-M3
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	os hyoideum		1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	os sesamoides		5				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	P inf usp		1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	phalanx 1		1	sn, vent			
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	phalanx 1		3				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	phalanx 2		3				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	phalanx 3		4				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	premaxillare	dex	1				

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	premaxillare	sin	1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	stejle		1				
x692	BAD	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		6	hvidbr			
x692	BAD	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		17	sortbr			
x692	BAD	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		728				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	costa	dex	2				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	dp2 sup	1in	1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	humerus	sin	1				prox løs epifyse
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	mandibula	sin	1				<i>in situ</i> M2 M3
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	patella	dex	1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	phalanx 1		1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	radius		1	gn			
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	scapula	sin	1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	bullae pars petro		1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	dens usp		4				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	M3 sup	dex	1				
x692	BAD	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	mandibula	median	1				
x692	BAD	Gr.	VS	Ungulata sp., st	costa		6				
x692	BAD	Gr.	VS	Ungulata sp., st	scapula		1				
x692	BAD	Gr.	VS	Ungulata sp., st	usp		4				
x692	BAD	Gr.	VS	Ungulata sp., st	vertebrae		4				
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	atlas		1	gn			
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	costa	dex	1	sortbr			
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	costa	dex	2				
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	costa	sin	1	sn, prox			
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	diafyse		1	sortbr			
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	humerus		1				
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	humerus		1	calcin			
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	mc	dex	1				
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	molar M2 sup	sin	1	sortbr			
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	phalanx 1		1	gn			
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	phalanx 1		1	ildsk sortbr			
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	phalanx 2		1	sortbr			
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	radius		1	sortbr			
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	tibia	dex	1				
x694	BAG	Br.	?	<i>Bos taurus</i>	ulna		1				
x694	BAG	Br.	?	<i>Equus caballus</i>	humerus	dex	1	ildsk			
x694	BAG	Br.	?	<i>Equus caballus</i>	M3 inf	sin	1	sortbr			
x694	BAG	Br.	?	<i>Equus caballus</i>	Molar/premolar		1				
x694	BAG	Br.	?	<i>Equus caballus</i>	P2 sup	sin	1				
x694	BAG	Br.	?	<i>Equus caballus</i>	phalanx 1		1	sortbr			
x694	BAG	Br.	?	<i>Ovis/Capra</i>	costa	dex	1				



X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x694	BAG	Br.	?	<i>Ovis/Capra</i>	M1 inf	sin	1				
x694	BAG	Br.	?	<i>Ovis/Capra</i>	maxillare	dex	1				<i>in situ</i> M1 M2
x694	BAG	Br.	?	<i>Ovis/Capra</i>	Molar		1				
x694	BAG	Br.	?	<i>Ovis/Capra</i>	P2 inf	dex	1				
x694	BAG	Br.	?	<i>Ovis/Capra</i>	tibia	sin	1				
x694	BAG	Br.	?	<i>Ovis aries</i>	mandibula	dex	1				<i>in situ</i> dp3 dp4
x694	BAG	Br.	?	<i>Sus domesticus</i>	humerus	sin	1		x		
x694	BAG	Br.	?	<i>Sus domesticus</i>	mandibula	dex	1				ramus
x694	BAG	Br.	?	<i>Sus domesticus</i>	v. lumbalis		1				
x694	BAG	Br.	?	Ungulata sp., st	mandibula		1	ildsk			
x694	BAG	Br.	?	Ungulata sp., st	mandibula		1	sortbr			
x694	BAG	Br.	?	Ungulata sp., st	scapula		1	sortbr			
x694	BAG	Br.	?	Ungulata sp., st	usp		1	calcin			
x694	BAG	Br.	?	Ungulata sp., st	usp		1	ildsk			
x694	BAG	Br.	?	Ungulata sp., st	usp		14	sortbr			
x696	BAK	Gr.	Ma?	<i>Bos taurus</i>	scapula	sin	1			x	fragmenteret
x696	BAK	Gr.	Ma?	<i>Equus caballus</i>	scapula	sin	1	sn, craniovent			
x697	AUL	Gr.	VS	Aves sp.	diafyse		6				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	acetabulum	dex	1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	calcaneus	sin	1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	calvarium usp		1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	costa	dex	1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	diafyse		10	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	femur		2	ildsk			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	femur	dex	2	ildsk			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	femur	sin	1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	femur	sin	2	ildsk			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	humerus	dex	1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	humerus	dex	1	sortbr			u prox epifyse
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	humerus	dex	1	sortbr sn, med			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	humerus	sin	1	ildsk			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	intermedia	dex	1	calcin			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	intermedia	dex	1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	M3 inf	dex	1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	mc	dex	2	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	metapodium		2	sortbr			ledruller
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	mt	sin	2	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	os malleolare	sin	1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	phalanx 1		3	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	phalanx 2		1				pullus
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	phalanx 3		1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	radiale	dex	1	sortbr			

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	radius	dex	2	ildsk			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	radius	dex	3	ildsk			distale ender
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	radius	sin	2	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	tibia		1		x		
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	tibia	dex	1		x		juvenil
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	tibia	dex	1	ildsk			løs prox epifyse
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	tibia	dex	1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	tibia	sin	1	ildsk			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	ulna		1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	ulna	sin	1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	ulnare	dex	1	ildsk			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	v. cervicalis		1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	v. lumbalis		1	ildsk			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	v. lumbalis		2	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	v. thoracica		2	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Equus caballus</i>	metapodium ru.		1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Equus caballus</i>	phalanx 1		1	kløvet på langs			
x697	AUL	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		24	calcin			
x697	AUL	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		50	ildsk			
x697	AUL	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		250				
x697	AUL	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		550	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	costa	dex	1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	costa	sin	1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	di inf	sin	2				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	dp4 inf		1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	femur	sin	2				løs prox epifyse
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	l1 inf	dex	1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	maxillare	sin	1				<i>in situ</i> dp3
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	metapodium		1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	mt		1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	os hyale		1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	phalanx 1		1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	phalanx 1		1				løs epifyse
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	radius	dex	1	gn			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	ulna		1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	v. cervicalis		1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	acetabulum	sin	1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	atlas		1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	calvarium		2				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	di1 sup	sin	1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	femur	sin	1	sortbr			dist løs epifyse
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	humerus	dex	1	sortbr			prox løs epifyse

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	maxillare	dex	1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	metacarpale IV	sin	1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	metapodium		1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	radius	sin	1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	radius	sin	1	sortbr			dist løs epifyse
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	tarsale4+5	sin	1				
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	tibia	sin	1	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	tibia	sin	1	sortbr			prox løs epifyse
x697	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	ulna	dex	1	gn			
x697	AUL	Gr.	VS	Ungulata sp., st	usp		17	sortbr			
x697	AUL	Gr.	VS	Ungulata sp., st	vertebrae		7	sortbr			
x699	AUL	Gr.	VS	<i>Mytilus edule</i>			1				fragmenteret
x701	AUL	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		30				
x701	AUL	Gr.	VS	Muridae sp.	pelvis	dex	1				
x701	AUL	Gr.	VS	Muridae sp.	tibia		1				
x701	AUL	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	costa	sin	1	sn cran			foetus
x701	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	calvarium usp		1				
x701	AUL	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	di2 sup	dex	1				
x706	BAC	Gr.	VS	Aves sp.	diafyse		4				
x706	BAC	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	costa		2				
x706	BAC	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	diafyse		1				
x706	BAC	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	metapodium		1				
x706	BAC	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		3	hvidbr			
x706	BAC	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		8				
x706	BAC	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		10	sortbr			
x706	BAC	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	costa	dex	1				
x706	BAC	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	costa	sin	1				
x708	BAD	Gr.	VS	<i>Anser sp.</i>	costa		1				
x708	BAD	Gr.	VS	<i>Capra hircus</i>	phalanx 1		1				exsostose
x708	BAD	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		2	sortbr			
x708	BAD	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		16				
x708	BAD	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	ischium		1				
x708	BAD	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	v. thoracica		1	sortbr			
x710	BAD	Gr.	VS	Aves sp.	costa		1				
x710	BAD	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		25				
x710	BAD	Gr.	VS	Muridae sp.	femur	dex	1				
x710	BAD	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	dp2 inf	dex	1				
x710	BAD	Gr.	VS	Pleuronectidae	cleithrum		1				
x710	BAD	Gr.	VS	Pleuronectidae	vertebra		1				
x711	BGW	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		7				
x713	BER	St.	Ma	<i>Bos taurus</i>	femur	dex	1	gn?	x		
x713	BER	St.	Ma	<i>Bos taurus</i>	v. cervicalis		1		x		

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x713	BER	St.	Ma	Mammalia sp.	diafyse		1				
x713	BER	St.	Ma	<i>Ovis aries</i>	mc	dex	1	gn	x		
x714	BEK	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	metapodium		1				pullus
x714	BEK	Gr.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	tibia	sin	1	gn	x		
x718	BJP	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	costa	sin	1		x	x	
x718	BJP	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mc	dex	1		x	x	
x718	BJP	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	tibia	sin	2		x	x	
x718	BJP	Gr.	Ma	Ungulata sp., mst	diafyse		3		x		
x719	BJZ	St.	Ma	<i>Bos taurus</i>	diafyse		1		x		
x719	BJZ	St.	Ma	<i>Bos taurus</i>	dp4 inf		1				
x719	BJZ	St.	Ma	<i>Bos taurus</i>	premaxillare	dex	1		x		
x719	BJZ	St.	Ma	<i>Bos taurus</i>	scapula	dex	1			x	
x719	BJZ	St.	Ma	<i>Bos taurus</i>	stejle		1		x		
x719	BJZ	St.	Ma	<i>Equus caballus</i>	ilium	sin	1	sn lat			
x719	BJZ	St.	Ma	Mammalia sp.	usp		12				
x719	BJZ	St.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	mandibula	dex	1		x		<i>in situ</i> P3
x722	BJB	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	maxillare	sin	1				<i>in situ</i> M1
x722	BJB	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		10				
x722	BJB	Gr.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	M1 sup		1				
x724	BJB	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	dp sup	sin	3				dp2 dp3 dp4
x724	BJB	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	pelvis	med	1				helt pelvis
x726	BKS	Gr.	Ma?	<i>Sus domesticus</i>	costa	dex	1	gn			
x727	BAX	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	humerus	dex	1		x	x	
x727	BAX	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	molar inf		1				
x727	BAX	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	mt	dex	1		x	x	
x727	BAX	Gr.	VS	<i>Bos taurus</i>	scapula	dex	1		x	x	
x727	BAX	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		60				
x727	BAX	Gr.	VS	<i>Sus domesticus</i>	scapula	sin	1		x	x	
x730	AXF	Gr.	Ma	Mammalia sp.	usp		7				
x731	AXA	Gr.	Ma	Ungulata sp., st	pelvis		2				
x733	AZR	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	calvarium		2				
x733	AZR	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	femur	sin	1				
x733	AZR	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	radius		1		x	x	
x733	AZR	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	radius	dex	1		x	x	
x733	AZR	Gr.	Ma	Mammalia sp.	usp		8				
x735	BAX	Gr.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	tibia	dex	1		x	x	
x736	BHO	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	tibia	sin	1			x	i 10 fragmenter
x737	BHP	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mandibula	sin	1				ramus
x737	BHP	Gr.	Ma	Mammalia sp.	usp		2				
x737	BHP	Gr.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	mandibula		1				
x737	BHP	Gr.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	phalanx 2		1				
x739	BHT	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	costa	dex	1				

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x739	BHT	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	scapula	dex	1	sn, med dist			
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	calcaneus	dex	1	gn, prox sn, lat			
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	cartilago cost		1				
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	M3 sup	sin	1				svagt slid
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	mandibula	dex	1	sn			caud frag
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	mandibula	sin	1	tr			<i>in situ</i> P4 - M3
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	mc		1	gn			
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	mt	dex	1				subadult
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	phalanx 1		1				
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	premaxillare	dex	1				
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	v. cervicalis		2	gn			fragment
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	v. thoracica		1	gn			
x741	BLG	Vej	Ma	Mammalia sp.	usp		6				
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	costa		1				
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	femur	sin	1		x		
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	M1 sup	dex	1				
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	M1 sup	sin	1				
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	M3 inf	sin	1				
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	tibia		1	gn	x		
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	tibia	sin	2	gn	x		
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Ovis aries</i>	humerus	sin	1	gn, dist et prox	x		
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Sus domesticus</i>	humerus	sin	1				
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Sus domesticus</i>	humerus	sin	1	gn	x		
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Sus domesticus</i>	lacrymale	sin	1				
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Sus domesticus</i>	mandibula ramus	sin	1				
x741	BLG	Vej	Ma	<i>Sus domesticus</i>	v. thoraciica		1	gn, dist			proc spinosus
x741	BLG	Vej	Ma	Ungulata sp., mst	usp		6				
x741	BLG	Vej	Ma	Ungulata sp., st	usp		5			x	
x741	BLG	Vej	Ma	Ungulata sp., st	usp		6		x		
x747	AXF	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		25				
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Anser sp.</i>	furcula		1		x		
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	carpale 2+3	sin	1				
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	costa	sin	1			x	
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	costa	sin	2				
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	femur	dex	1	sn, caud		x	
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	humerus	dex	1	gn, spiralfaktur	x		
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mandibula	dex	1			x	
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mandibula	sin	1	sn, aboralt	x	x	
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	maxillare	dex	1		x		
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mc	dex	1			x	smadret
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mc	dex	1	gn			
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mc	sin	1				pullus

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	molar sup	dex	1				
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mt	dex	1		x		
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	os occipitale		1	sn, vent			
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	radius	dex	1	gn		x	
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	scapula	dex	1			x	
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	scapula	dex	1		x		
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Bos taurus</i>	tibia	dex	2	spiralfraktur	x		
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Equus caballus</i>	phalanx 1		1	ildsk			
x750	BHS	Ku.	Ma	Mammalia sp.	usp		8				
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	mandibula	dex	1				<i>in situ</i> dp2-dp4
x750	BHS	Ku.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	ulna	dex	1	gn	x		
x750	BHS	Ku.	Ma	Ungulata sp.	usp		3				
x754	BLH	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	diafyse usp		1	w			
x754	BLH	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mc	dex	1	w			
x754	BLH	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	radius		1	w	x		
x754	BLH	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	scapula	sin	1	w sn, med dist			
x754	BLH	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	tibia	dex	1	w	x		
x754	BLH	Gr.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	mandibula	sin	1			x	<i>in situ</i> dp4
x754	BLH	Gr.	Ma	<i>Ovis aries</i>	radius	sin	1	w			
x755	BGT	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	atlas		1		x	x	
x755	BGT	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	scapula	dex	1		x	x	
x756	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	costa	sin	1				
x756	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	mandibula	sin	1				
x756	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	radius		1				
x756	BLG	Vej	Ma	<i>Bos taurus</i>	scapula	sin	1				
x756	BLG	Vej	Ma	<i>Equus caballus</i>	costa		1				
x756	BLG	Vej	Ma	<i>Equus caballus</i>	incisivus		1				
x756	BLG	Vej	Ma	<i>Equus caballus</i>	incisivus sup I2	dex	1				
x756	BLG	Vej	Ma	Mammalia sp.	usp		6				
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Bos taurus</i>	nasale		1	sn, cran			
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Equus caballus</i>	costa	dex	1				pullus
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Equus caballus</i>	costa	sin	1				
x760	BDY	Gr.	Ma?	Mammalia sp.	usp		7				
x760	BDY	Gr.	Ma?	Mammalia sp.	usp		35				
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Ovis/Capra</i>	costa	dex	1				
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Ovis/Capra</i>	femur	dex	1				dist løs epif
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Ovis/Capra</i>	humerus	dex	1				
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Ovis/Capra</i>	humerus	dex	1				uden dist epif
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Ovis/Capra</i>	maxillare	dex	1				<i>in situ</i> dp2-M1
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Ovis/Capra</i>	mt		1		x		
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Ovis/Capra</i>	premolar/molar		1				
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Ovis aries</i>	frontale	dex	1				incl stejle han

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Ovis aries</i>	mandibula	dex	1				in situ dp2-M1
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Ovis aries</i>	phalanx 1		1				
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Sus domesticus</i>	calvarium		4	sortbr			
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Sus domesticus</i>	costa	dex	2		x		
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Sus domesticus</i>	fibula		1		x		
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Sus domesticus</i>	l2 inf	sin	1				
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Sus domesticus</i>	phalanx 1	dex	1				
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Sus domesticus</i>	temporale		1	sortbr sn			
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Sus domesticus</i>	v. cervicalis		1				
x760	BDY	Gr.	Ma?	<i>Sus domesticus</i>	v. thoracica		1	sortbr			
x760	BDY	Gr.	Ma?	Ungulata sp. st.	usp		2				
x760	BDY	Gr.	Ma?	Ungulata sp. st.	usp		2	sortbr			
x760	BDY	Gr.	Ma?	Ungulata sp. st.	vertebrae		3				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	astragalus	sin	1				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	calcaneus	dex	1				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	calvarium		1				smadret
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	costa		0				utallige stumper
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	femur	dex	1				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	humerus	dex	1				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	humerus	sin	1				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	mandibula	dex	1				smadret
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	mandibula	sin	1				smadret
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	Metapodium rudim		3				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	metatarsus	dex	1				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	patella	dex	1				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	pelvis	dex	1				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	pelvis	sin	1				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	phalanx 1		1				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	scapula	sin	1				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	tibia	sin	1				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	usp		25				fragmenter
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	v. cervicalis		5				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	v. lumbalis		7				
x761	BJF	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	v. thoracica		12				
x767	BHS	Ku.	VS	Fringillidae	humerus	sin	1				
x768	BHS	Ku.	VS	Aves sp.	diafyse		7				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	calcaneus	sin	1	gn tr			
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	calcarium usp		1				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	costa	dex	1	gn			
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	costa	sin	1				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	radius	dex	1		x		

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	scapula		1				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	tibia	sin	1	gn slagbule	x		
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	v. thoracica		1	tr			
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Capreolus capreolus</i>	mt		1				forarbejdet
x768	BHS	Ku.	VS	Mammalia sp.	usp		4	calcin			
x768	BHS	Ku.	VS	Mammalia sp.	usp		11	sortbr			
x768	BHS	Ku.	VS	Mammalia sp.	usp		220				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	di3	sin	1				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	di4	sin	1				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	dp3 sup	dex	1				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	femur		2	slagbule			
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	femur	sin	1				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	maxillare	sin	1				in situ M2
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	radius		1				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	radius		1	gn			
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	v. thoracica		1				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis aries</i>	mandibula	sin	1				in situ dp3-M2
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis aries</i>	mc		1				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis aries</i>	phalanx 2		1				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	astragalus	dex	1	ætset			
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	costa	sin	1				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	femur	dex	1				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	l2 inf	sin	1				
x768	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	ulna	dex	1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Anser sp</i>	ulna	dex	1				
x770	BHS	Ku.	VS	Aves sp.	diafyse		4				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	acetabulum	sin	1	sortbr			
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	condylus occi		1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	condylus occi		1	sortbr			
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	di2 inf	dex	1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	di3 inf	dex	1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	femur		1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	maxillare	sin	1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	metapodium		1	sortbr			
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	os pubis	sin	1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	tibia	dex	1	sortbr			
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Equus caballus</i>	mandibula	sin	1				in situ l2 l3
x770	BHS	Ku.	VS	Mammalia sp.	usp		1	calcin			
x770	BHS	Ku.	VS	Mammalia sp.	usp		30	sortbr			
x770	BHS	Ku.	VS	Mammalia sp.	usp		90				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Mustela erminea</i>	atlas		1				



X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	costa	dex	1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	costa	sin	1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	di2 inf	dex	1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	dp2 sup	dex	1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	humerus	dex	1				prox løs epif
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	metapodium		1				dist løs epif
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	phalanx 1		1	ætset			
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	phalanx 2		1	ætset			
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	phalanx 3		1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	v. thoracica		1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	costa		2				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	di1 inf	sin	1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	molar/premolar		1				
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	radius						
x770	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	tibia	sin	1				
x772	BJB	Gr.	VS	<i>Aves sp.</i>	costa		1				BHS vest?
x772	BJB	Gr.	VS	<i>Mustela erminea</i>	humerus	dex	1				
x772	BJB	Gr.	VS	<i>Mustela erminea</i>	metapoial		2				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	calcaneus	sin	1	gn			
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	costa	dex	1		x	x	
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	costa	dex	1	gn	x		
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	costa	sin	1			x	
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	femur	dex	1	slagbule			
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mandibula		1				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mandibula	dex	1				<i>in situ</i> dp2 dp3
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mc	sin	1				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mt	dex	1			x	
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	radius		1				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	scapula	dex	1			x	
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	tibia		1				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	tibia	dex	1			x	
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	tibia	sin	1				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	tibia	sin	1				pullus
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	tibia	sin	1	gn dist		x	
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	ulna	dex	1				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	v. cervicalis		1		x		
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	v. thoracica		1				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	v. thoracica		1	gn			
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Capra hircus</i>	stjle	dex	1				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Equus caballus</i>	femur	dex	1	gn			
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Equus caballus</i>	humerus	sin	1	ildsk sortbr			

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Equus caballus</i>	mandibula		1				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Equus caballus</i>	mandibula	median	1				subadult
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Equus caballus</i>	pelvis	dex	1	gn			
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Equus caballus</i>	scapula	dex	1				juvenil
x775	BBL	Br.	Ma	Mammalia sp.	usp		40				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	atlas		1	sn vent			
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	costa	dex	3				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	costa	sin	2				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	pelvis	sin	1	gn			
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	scapula	dex	1	gn			
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	scapula	sin	1				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	tibia	dex	1	gn			
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	tibia	sin	1				
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Ovis aries</i>	humerus	sin	1	sn dist lat			
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Ovis aries</i>	mandibula	sin	1				<i>in situ</i> dp2-M1
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Ovis aries</i>	mandibula	sin	1				<i>in situ</i> dp2-M2
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Ovis aries</i>	mc	dex	1	gn			
x775	BBL	Br.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	tibia	dex	1				juvenil
x775	BBL	Br.	Ma	Ungulata sp., mst	diafyse		4				
x775	BBL	Br.	Ma	Ungulata sp., st	diafyse		6				
x775	BBL	Br.	Ma	Ungulata sp., st	usp		4				
x775	BBL	Br.	Ma	Ungulata sp., st	vertebrae		3				
x777	BBL	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	calcaneus	dex	1	gn			u prox epifyse
x777	BBL	Br.	Ma	<i>Equus caballus</i>	tibia	sin	1	musegn diaf	x		dist del
x777	BBL	Br.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	scapula	dex	1	gn dist	x		
x777	BBL	Br.	Ma	Ungulata sp., st	costa		1	tr			
x777	BBL	Br.	Ma	Ungulata sp., st	costa		1	tr		x	
x779	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	acetabulum	sin	1	sortbr			
x779	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	atlas		1				
x779	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	costa	dex	1				
x779	BHS	Ku.	VS	<i>Bos taurus</i>	radius	dex	1	sortbr			
x779	BHS	Ku.	VS	Mammalia sp.	diafyse		1				
x779	BHS	Ku.	VS	Mammalia sp.	usp		10	sortbr			
x779	BHS	Ku.	VS	Mammalia sp.	usp		19				
x779	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	costa	dex	1				
x779	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	costa	sin	1				
x779	BHS	Ku.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	v. cervicalis		1				
x779	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	Incisivus I2 sup	sin	1				
x779	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	mt IV	dex	1				
x779	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	phalanx 1		1	sortbr			
x779	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	premolar P1 inf	dex	1				

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x779	BHS	Ku.	VS	<i>Sus domesticus</i>	tibia	sin	1				
x781	ARD	St.	Ma	Mammalia sp.	usp		3				
x781	ARD	St.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	tibia	sin	1		x	x	
x782	AUY	Gr.	VS	Mammalia sp.	usp		1				
x783	ADT	St.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	M3 inferior	sin	1				
x784	ARL	St.	Ma	<i>Bos taurus</i>	ulna	sin	1			x	
x785	ARV	St.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	atlas		1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	acetabulum	dex	1	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	acetabulum	dex	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	acetabulum	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	atlas		1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	atlas		1	sortbr sn vent			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	bulla pars petrosa	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	calvarium usp		2	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	calvarium usp		4	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	carpale 2+3	dex	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	carpale 4+5	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	centrotarsale	dex	2	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	centrotarsale	sin	1	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	centrotarsale	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	costa		2				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	costa		32	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	costa affixa	dex	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	costa fluctuans		1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	costa vera	dex	1	sortbr skærem			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	di4 inf	sin	1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	diafyse		2				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	diafyse		3	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	diafyse usp		1	sortbr slagbule	x		
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	diafyse usp		25	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	dp2 sup	dex	1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	femur		1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	femur		6	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	femur	sin	1	sortbr			caput femoris
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	femur	sin	1	sortbr			medial dist cond
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	femur	sin	1	sortbr	x		åben dist epirand
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	frontale		1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	humerus		9	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	humerus	dex	1	sortbr sn, cran med			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	humerus	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	humerus	sin	1	sortbr			løs prox epif

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	humerus	sin	1	sortbr sn, cran	x		
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	ilium	dex	1	sortbr	x	x	
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mandibula		5	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mandibula	dex	1	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mandibula	dex	1	gråbr			ledflade
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mandibula	dex	1	sortbr			ledflade
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mandibula	dex	4	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mandibula	sin	1	sortbr sn			ledflade
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mandibula	sin	2	calcin			ramus
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mandibula	sin	2	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mc	dex	1	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mc	dex	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mc	sin	1	sortbr	x		
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mc	sin	2	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	metapodium		2	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	metatarsus		1	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mt		1	sortbr			ekstra bred cond. med.
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mt		3	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mt	dex	1	sortbr sn cran			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mt	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mt	sin	1	sortbr			bred cond. med.
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	mt	sin	1	sortbr sn cran			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	os malleolare	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	os sesamoides		1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	os sesamoides		4	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	patella	dex	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	pelvis		2	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	phalanx 1		1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	phalanx 1		3	sortbr			lipping
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	phalanx 1		13	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	phalanx 2		1	sortbr			lipping
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	phalanx 2		5	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	phalanx 3		3	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	pisiforme	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	premolar/molar inf		1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	pubis	dex	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	pubis	dex	1	sortbr hugspor			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	pubis	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	pubis	sin	1	sortbr			han
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	radiale	dex	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	radius		4	sortbr			

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	radius	dex	2	sortbr	x		
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	radius	sin	1	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	radius	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	radius	sin	1	sortbr		x	
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	radius	sin	1	sortbr sn cran prox			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	sacrum		2	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	scapula		3	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	scapula	dex	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	scapula	sin	1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	scapula	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	stejle		8				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	tarsus	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	tibia	dex	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	tibia	dex	1	sortbr			løs prox epifyse
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	tibia	sin	1	sortbr			løs prox epif
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	tibia	sin	1	sortbr			tubercitas tibiae
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	tibia	sin	2	sortbr	x		
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	ulna	dex	1	sortbr			incl løs epif
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	ulna	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	ulna	sin	2	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	ulnare	dex	1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	ulnare	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	v. cervicalis		8	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	v. thoracica		2	sortbr			processus spinosus
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	vertebra		1	ildsk			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Bos taurus</i>	vertebra		5	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Canis familiaris</i>	v. thoracica		1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Equus caballus</i>	phalanx 1		1	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Equus caballus</i>	scapula	dex	1			x	
x787	BAG	Br.	VS	Mammalia sp.	usp		100	ildsk			
x787	BAG	Br.	VS	Mammalia sp.	usp		111				
x787	BAG	Br.	VS	Mammalia sp.	usp		840	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	Mammalia sp.	usp		###	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	costa	dex	2				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	costa	sin	4				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	dp3 inf	sin	1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	dp4 sup	sin	1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	maxillare	sin	1				in situ dp4 M1
x787	BAG	Br.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	os hyoideum		1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	phalanx 1		1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	phalanx 2		1				

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x787	BAG	Br.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	radius	sin	1	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	radius	sin	1	ildsk			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	tibia	sin	1	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Ovis/Capra</i>	v. thoracica		1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Ovis aries</i>	mc	dex	1	calcin			blåfarvet
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	atlas		1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	axis		1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	calcaneus	sin	1	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	calvarium usp		1	ildsk			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	dc inf		1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	humerus	dex	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	humerus	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	l2 sup	dex	1				
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	lacrymale	sin	1	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	mandibula		1	calcin			ramus
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	mandibula		1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	mandibula	dex	1				<i>in situ</i> dp2 dp3
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	mandibula	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	maxilare	dex	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	maxilare	sin	2	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	occipitale		1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	parietale	dex	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	parietale	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	phalanx 1 rudim		1	ildsk			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	radius	dex	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	radius	sin	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	radius	sin	1	sortbr			løs dist epifyse
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	ulna	sin	1	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	ulna	sin	1	sortbr			løs prox epifyse
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	ulna	sin	1	sortbr sn, cran			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	v. cervicalis		1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	<i>Sus domesticus</i>	v. lumbalis		1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	Ungulata sp., st	costa	dex	1	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	Ungulata sp., st	pelvis		1	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	Ungulata sp., st	pelvis		3	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	Ungulata sp., st	usp		4	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	Ungulata sp., st	usp		41	sortbr			
x787	BAG	Br.	VS	Ungulata sp., st	vertebrae		20	calcin			
x787	BAG	Br.	VS	Ungulata sp., st	vertebrae		25	sortbr			
x788	BAG	Br.	VS	<i>Mytilus edule</i>			2				
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	axis		1	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	calcaneus	dex	1	gn, prox sn, cran			

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	costa		1	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	costa		3				
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	diafyse		1	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	humerus	dex	1	gn dist			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	ilium	sin	1	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	intermedia	dex	1	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mandibula	sin	1	sn, cran buccalt			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mc	dex	1	gn dist			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	mc	sin	1	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	os malleolare	dex	1	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	phalanx 1		1	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	phalanx 2		1	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	phalanx 3		1				
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	phalanx 3		1	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	radius	dex	1	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	radius	sin	1	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	scapula		6	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	scapula	sin	1	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	stejle	sin	1				
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	tibia	sin	1			x	
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	ulna	sin	1	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	v. cervicalis		3	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Bos taurus</i>	v. thoracica		2	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	Mammalia sp.	usp		4				
x791	BAG	Br.	Ma	Mammalia sp.	usp		20	sortbr			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	costa	dex	1				
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	costa	sin	2				
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	M1 inf	sin	1				
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	mc	sin	1		x		
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	tibia	dex	1	gn			
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	costa		2				
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	costa	dex	1				
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	costa	sin	2				
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	femur	dex	1	ildsk spiralfrak gn, dist	x		
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	humerus	dex	1	spiralfrak sn, caud dist	x	x	
x791	BAG	Br.	Ma	<i>Sus domesticus</i>	mt IV	sin	1	ildsk			
x791	BAG	Br.	Ma	Ungulata sp. st	usp		8	sortbr			
x794	BCQ	Gr.	Ma	<i>Bos taurus</i>	acetabulum	dex	1	sn			
x794	BCQ	Gr.	Ma	<i>Equus caballus</i>	v. lumbalis		1		x		
x794	BCQ	Gr.	Ma	<i>Ovis/Capra</i>	costa	sin	1				
x800	ADT		VS	Mammalia sp.	usp		8				

X-nr.	A-nr.	A-typ	Frak.	Taxon	Element	Sym	N	Modifikation	GI sk	Ny sk	Bemærkning
x800	ADT		VS	<i>Ovis/Capra</i>	mandibula	sin	1				<i>in situ</i> P3 P4 M1
x800	ADT		VS	<i>Ovis/Capra</i>	tibia	sin	2				
x802	ARK		VS	Mammalia sp.	usp		1				
x802	ARK		VS	Mammalia sp.	usp		3	sortbr			
x804	ARY		VS	Mammalia sp.	usp		3				
x805	ASZ		VS	Mammalia sp.	usp		3				
x?	?	?	?	<i>Equus caballus</i>	scapula	dex	1				