



FRA AVL TIL BIFF

OKSEKATALOG 2018

Norske eliteokser/bruksokser | Norske ungsokser | Utenlandske okser | Bestillingsrutiner

FOR KJØTTFE



www.tyr.no



BIFF NATUR & BIFF MAXX



Anbefalte seminokser til krysningsbesetninger i selvrekutterende storfekjøttproduksjon

BIFF NATUR Okser anbefalt til ekstensivt driftsopplegg								
Kalvings- kode	Semin- nr.	Navn	Rase- kode	Delpoeng grovfôropptak	Delpoeng kjøttfylde	Delpoeng lite fett	Delpoeng slaktetilvekst	NATUR- poeng
■	74033	First Boyd fra Li	A	1223	1137	1093	931	1235
■	71064	Hyper av Håde	H	1120	1045	975	1014	1126
■	74043	Hovin Hauk	A	1103	1048	1054	935	1085
■	74029	Horgen Erie	A	960	953	1048	1025	982
■	71066	Heatseeker av Rindal	H	924	1016	1001	955	907

BIFF MAXX Okser anbefalt til intensivt driftsopplegg							
Kalvings- kode	Semin- nr.	Navn	Rase- kode	Delpoeng fôrutnytting	Delpoeng slaktetilvekst	Delpoeng kjøttfylde	MAXX- poeng
■	70118	Henrik av Huser	C	1033	1072	1027	1107
■	72151	Ibiza P av Hovde	L	964	1041	1076	1072
■	70136	JGC Indiana	C	1041	1048	975	1061
■	70089	Felix av Finsrud	C	943	1064	1005	1025
■	73084	Hiawata av Hovde	S	1082	983	934	1017

BIFF NATUR og BIFF MAXX er en rangering av norske toppokser til bruk i krysningsbesetninger. Oksene er rangert i to kategorier; okser anbefalt som fedre i et ekstensivt driftsopplegg og okser anbefalt som fedre i et intensivt driftsopplegg.

Gjennomsnittsoksen ligger på 1000 poeng. 2/3 av oksene ligger mellom 900 og 1100 poeng.



Kalvingsvansker

- Oksen bør kun brukes på kyr.
- Oksen kan også brukes på kviger.

Bakgrunnen for fargekoden, er oksens prestasjoner i kryssning med NRF.

NATUR poeng

De fire egenskapene er vektet henholdsvis 40-15-15-30.

MAXX poeng

De tre egenskapene er vektet henholdsvis 1/3, 1/3 og 1/3.

Rangeringen er gjort på oppdrag fra Nortura.

Ansvarlig redaktør:

Foto:

Forsidefoto:

Grafisk produksjon og trykk:

Eli Hveem Krogsti, Prosjekt og administrasjon, TYR, Tlf: 917 40 525

Geno v/Jan Arve Kristiansen og eksportørselskap

Ferskvann reklamebyrå

Hamar Media – Avdeling Nydal (www.hamarmedia.no)

Tilgjengelighet og bestilling av sæd

På dunken til inseminør

På dunken til inseminerende personell finnes kun et tilfeldig utvalg ungoksesæd av hver rase. All annen sæd må bestilles.

På sædruta

Norske ungokser, bruksokser og eliteokser kan bestilles direkte gjennom inseminør uten at det belastes med bestillingsgebyr. Sæden hentes da fra sædruta som går hver femte uke. Er du interessert i å vite når sædruta passerer neste gang? Se www.tyr.no.

Spesialbestilling

Importsæd og øvrig norsk sæd bestilles på Geno sin nettbutikk www.oksekatalogen.no. Ekspedisjonsgebyr for bestilling i nettbutikken er kr 300,- og kr 600,- for bestilling via kundesenteret. For å sikre tilgjengeligheten og kvalitetssikre tjenesten gjelder visse betingelser ved spesialbestilling av sæd:

- Bestillingen skal være gjort innen sju uker før forventet inseminasjon.
- Det sendes en bekreftelse på alle bestillinger til mottaker umiddelbart etter at bestillingen er mottatt og/eller sæden er klar for utsending.
- Kvitteing på utlevert sæd til inseminør følger alle utleveringer.
- Etter at sæddosene er utlevert og betalt er Geno ansvarlig for dosene til de legges inn på kua. Gjelder for Genos egne beholdere.
- Hvis en dose av bestilt sæd forsvinner skal den i første omgang erstattes med en ny dose av samme okse, eventuelt en annen okse etter avtale med produsent. Hvis dette ikke er mulig, betaler Geno tilbake til produsent det som er betalt for dosen.
- Ved forventet inseminasjon med spesialbestilt sæd plikter avler å opplyse dette ved innringing av inseminasjonen. Forventet inseminasjon på helg varsles fredag i forveien.
- Bestilte doser som ikke er benyttet innen 18 måneder kan kastes dersom annet ikke er avtalt med produsenten. Geno er ikke erstatningspliktig for ødelagte doser dersom de har vært på dunken mer enn 18 måneder og det ikke er avtalt med inseminør.
- Importsæd vil kunne bli utlevert fra desember, januar og februar.

Doseprisene var ikke avklart da katalogen gikk i trykken. Informasjon vil bli gitt på nettsidene til TYR og Geno når styrene i de respektive organisasjonene har vedtatt nye priser for 2018.

Forklaringer

Norske okser

Eliteoksene har resultater fra egne avkom, både i krysning med mjølkeku og brukt på ammeku (både reinrasa og krysninger). Disse har dermed høyere sikkerhet på avlsverdiene i Storfekjøttkontrollen enn hva gjelder yngre okser. Bruksokser har mer varierende resultater på eget avkom. De har sikre tall for kalving og tilvekst, men mindre sikre resultater for mor-egenskaper.

Avlsverdier

For beskrivelse av avlsverdiene og sikkerheten til disse; se neste side.

Tall fra fenotypetest

For å lettere sammenligne de norske seminoksenes prestasjoner i test på tvers av årganger, er oksenes resultater gjort om til Rangtall for hver enkelt egenskap. Oksen er da sett opp mot middelet for rasen det aktuelle året. En okse med høyt rangtall tilvekst har høyere tilvekst enn

rasen nittet det aktuelle året. En okse med høyt rangtall for grovfôropptak har høyere grovfôropptakskapasitet enn rase-middelet dette året. En okse med høyt rangtall for fôrutnytting har bedre fôrutnytting enn rasen det aktuelle året, osv.

I «Rangtall, totalt» blir enkeltegenskapene vektet sammen til en samle-karakter. Vektleggingen varierer fra rase til rase ut fra rasens avlsmål.

Utenlandske okser

Avlsverdier beregnes på forskjellige måter i de ulike landene, men baserer seg i stor grad på de samme registreringene; vekt ved fødsel, 200 og 365 dagers alder, ulike slakteopplysninger og innrapportering av dødfødsler og kalvingsvansker. Gjennomsnittet for rasen kan variere fra land til land ut fra kvaliteten på populasjonen. Et dyr som får 100 i avlsverdi i ett land behøver derfor ikke få 100 for samme egenskap i et annet land.

Innhold

Tilgjengelighet og bestilling av sæd	3
Forklaringer	3
Hvordan tolke avlsverdiene	4
Hvor mye er avlsverdiene til å stole på?	4
Totalindeks og delindekser	5

PRESENTASJON AV RASER MED NASJONALT AVLSARBEID

.....	6 – 45
Aberdeen Angus	6
Charolais	14
Hereford	23
Limousin	30
Simmental	39

PRESENTASJON AV RASER UTEN NASJONALT AVLSARBEID

.....	46 – 52
(Avlsarbeid basert på importsæd)	
Blonde d' Aquitaine	47
Galloway	48
Dexter	48
Highland Cattle	49
Tiroler Grauvieh	49 – 52
Priser	55

Hvordan tolke avlsverdiene

Fødselsforløp

Beskriver forventet fødselsforløp når oxen er brukt på henholdsvis kviger og kyr.

Avlsverdi over 100 vil si forventet lettere forløp enn gjennomsnittet for rasen.

Forventet vekt ved fødsel

Beskriver forventet fødselsvekt hos avkommet.

Avlsverdi under 100 vil si forventet lavere fødselsvekt enn gjennomsnittet for rasen.

Lav fødselsvekt reduserer risikoen for kalvingsvansker

Tilvekstegenskaper

Avlsverdier over 100 vil si forventet høyere vekt enn gjennomsnittet for rasen ved henholdsvis 200 dagers alder (avvenning), ett års alder og ved slakting.

Kjøttfulle dyr

Avlsverdi over 100 vil si forventet høyere slakteklasse enn gjennomsnittet for rasen.

Lite fettrekke

Avlsverdi over 100 vil si forventet mindre fettrekke enn gjennomsnittet for rasen.

Døtrenes kalvingsevne

Beskriver døtrenes evne til å kalve lett.

Avlsverdi over 100 vil si at de forventes å kalve lettere enn gjennomsnittet for rasen.

Døtrenes evne til å avvenne tunge kalver

Beskriver døtrenes forventede evne til å avvenne en tung kalv.

Avlsverdi over 100 vil si at døtrene forventes å avvenne tyngre kalver enn gjennomsnittet for rasen.

Hvor mye er avlsverdiene til å stole på?

En avlsverdi blir mer å stole på dersom det finnes mange opplysninger om dyret og det i tillegg finnes mange slektninger med registreringer.

Fra og med avlsverdberegningen i november 2009 ble det derfor publisert hvor mye en avlsverdi er til å stole på. Det hjelper ikke at et dyr har gode avlsverdier hvis det er stor usikkerhet om avlsverdien faktisk er riktig.

Avlsverdier med for lav sikkerhet vil heretter ikke bli publisert. For avlsverdier som tilfredsstillt et minstekrav, vil sikkerheten på avlsverdien bli betegnet fra null til tre stjerner.

Definisjonen for ulikt antall stjerner er:

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Fødselsforløp		Vekstegenskaper, vekt ved alder			Slakteegenskaper			Moregenskaper	
Kviger	Kyr	0	200	365	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Døtres kalvingsevne	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
103 ***	103 ***	105 ***	102 ***	104 ***	100 ***	120 ***	109 ***	79 ***	100 ***

Totalindeks og delindekser

Indeksene er delt opp i tre delindekser som sammen danner en totalindeks.

- **Fødselsindeks:** Inneholder de tre egenskapene som er relatert til fødsels, altså fødselsforløp kvige, fødselsforløp ku og fødselsvekt.
- **Produksjonsindeks:** Inneholder alle egenskaper som er relatert til tilvekst og slakt
- **Morindeks:** Inneholder de to moregenskapene kalvingsevne og mors evne til å avvenne tunge kalver.

Delindeksene er bygget opp på økonomiske vekter, som betyr at de egenskapene med størst økonomisk betydning (slakte-egenskaper) er mest vektlagt. I tillegg har kalvings- og moregenskapene fått ekstra politisk vektning, for å motvirke den ugunstige genetiske sammenheng mellom disse egenskapene og stor tilvekst. I totalindeksen teller produksjonsindeksen 50 %, mens mor- og fødselsindeksen teller 25 % hver. Hensikten med indeksen er gi genetiske fremgang for alle egenskapene. Det er i den sammenhengen viktig å notere seg at vektregistreringer og registrering av kalvingsvansker på så mange dyr som mulig er essensielt for at vi skal få den genetiske framgangen som er ønsket.

Kvige	Ku	0	200	365	Slakte-vekt	Slakte-klasse	Fett-gruppe	Kalvings-evne	Vekt v/200 dagers alder
Fødselsindeks			Produksjonsindeks				Morindeks		
Totalindeks									

Publisering

Indeksene følger samme system som avlsverdiene: Verdier over 100 betyr at dyret er genetisk sett bedre enn gjennomsnittet for den indeksen, mens verdier under 100 betyr at dyret er genetisk sett dårligere enn gjennomsnittet for den indeksen. Systemet med stjerner er ikke videreført på indeksene. Ønsker man å vurdere hvor sikker indeksen er må man derfor

se på stjernene til egenskapene som inngår i indeksen. Indeks med sikkerhet lavere enn 0,2 vil ikke bli publisert. Morindeks og totalindeks er ikke publisert for importokser som har mindre enn 10 døtre som har kalvet og hvor kalven har registreringer for fødselsforløp/200 dagers vekt.

Å velge avlsdyr

Totalindeksen er en vektning av de tre delindeksene, der produksjonsindeksen teller 50 % og de to andre teller 25 % hver. Ved utvelgelse av avlsdyr er det viktig å se på alle de tre delindeksene i tillegg til totalindeksen, spesielt om totalindeksen ligger rundt 100. To dyr med lik totalindeks kan ha ulike gruppeindekser, som vist i eksempelet under. Begge dyrene har en totalindeks på 105, som betyr at de begge er genetisk litt bedre enn gjennomsnittet i populasjonen. Ser man på delindeksene ser

man derimot at den ene (eksempel 1) er rundt gjennomsnittet god på alle tre områder, mens den andre (eksempel 2) er veldig god på produksjon men veldig dårlig på moregenskaper. Dyret i eksempel 2 kan være et godt oksevalg til en som kun skal avle slaktedyr og trenger en god produksjonsokse, mens for en som skal drive et mer langsiktig avlsarbeid er eksempel 1 trolig et bedre valg.

EKSEMPEL 1:		
Fødselsindeks 101	Produksjonsindeks 105	Morindeks 101
Totalindeks 106		
EKSEMPEL 2:		
Fødselsindeks 88	Produksjonsindeks 117	Morindeks 84
Totalindeks 106		

Indekstallet kan være høyere enn avlsverdiene som inngår

For dyr som er veldig gode kan det være at en gruppeindeks har høyere verdi enn egenskapene som inngår i indeksen, eller at totalindeksen har høyere verdi enn gruppeindeksene. For spesielt dårlige dyr kan det motsette forekomme, at indeksen er lavere enn verdiene som inngår

i indeksen. Dette er fordi indeksverdien (i likhet med avlsverdiene) er et mål på hvor mye bedre (eller dårligere) dyret er enn gjennomsnittet i populasjonen. Indeksen er IKKE et gjennomsnitt av avlsverdiene som inngår i indeksen.

EKSEMPEL 3:		
Fødselsindeks 105	Produksjonsindeks 112	Morindeks 108
Totalindeks 116		

Rangering

Totalindeks			Fødselsindeks			Produksjonsindeks			Morindeks		
Seminr	Navn	Totalindeks	Seminr	Navn	Fødselsindeks	Seminr	Navn	Produksjonsindeks	Seminr	Navn	Morindeks
74039	Li's Great Tigre	119	74039	Li's Great Tigre	121	74033	First-Boyd fra Li	118	74029	Horgen Erie	133
74033	First-Boyd fra Li	118	74043	Hovin Hauk	120	74029	Horgen Erie	111	74039	Li's Great Tigre	114
74029	Horgen Erie	115	74033	First-Boyd fra Li	107	74039	Li's Great Tigre	109	74033	First-Boyd fra Li	88
74043	Hovin Hauk	109	74029	Horgen Erie	99	74043	Hovin Hauk	107	74043	Hovin Hauk	71

Prioritet	Norske eliteokser	Utenlandske eliteokser
1. prioritet	74043 Hovin Hauk	74077 Quaker Hill Dead Center
		74078 Dunloise Jipsey Earl
2. prioritet	74033 First Boyd av Lie*	74079 HFCA Magnum 245
	74039 Li's Great Tigre*	
3. prioritet	Øvrige norske seminokser.	Andre importokser som passer inn i avlsmålene til norsk Aberdeen Angus.

* Hvis det ikke er tatt ut sønner i semin etter oxen tidligere.



Eliteokse*Aberdeen Angus*

Totalindeks

115**74029****Horgen Erie****Moregenskaper/produksjon**

Hornanlegg

Kollet

Født 02.04.2009

Dosepris

Hos Gudbrand Johannes Qvale, Auli



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	81
Muskel	81
Bein	81
Helhet	81

65 70 75 80 85 90 95

Tall fra fenotypetest**Rangtall, totalt 107**

Rangtall tilvekst 108

Rangtall grovfôropptak 97

Rangtall fôrutnytting 112

Rangtall ryggmuskel 104

Avler meget gode moregenskaper, med høy mjølkeevne på døtre.

God på slaktevekt og slakteklasse.

Egen marmoreringsprosent: 3,80.

Gode tall for fødselsforløp brukt på ku.

Bærer av rødt gen og kan gi røde kalver.

Avstamning	Far	NOR 55754	Horgen Bror
	Farfar	CAN 1182273	RED LCC MAJOR LEAGE A502M
	Morfar	GBR UK560308	WEDDERLIE NETMARK A281
	Mormors far	DNK 12322-00472	HØGSGÅRD ROYAL

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	99	
Kvige *	95	
Ku ***	112	
0 dager ***	106	
Produksjonsindeks	111	
200 dager ***	104	
365 dager ***	104	
Slaktevekt ***	111	
Slakteklasse ***	127	
Fettgruppe ***	105	
Morindeks	133	
Døtres kalvingsevne *	111	
Døtres evne til å avvenne tunge kalver ***	123	
Totalindeks	115	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse*Aberdeen Angus*

Totalindeks

118**74033**

First- Boyd fra Li

Produksjon/lettkalver

Hornanlegg

Kollet

Født 15.01.2010

Dosepris

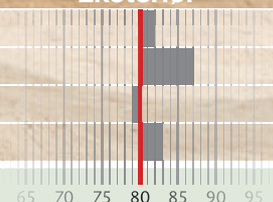
Hos Steinar Schanke, Marifjøra



Foto: Jan Ave Kristiansen

Eksteriør

Kropp	82
Muskel	87
Bein	79
Helhet	83



God på fødselsforløp både på kvige og ku. En lettkalver.
Meget sterk på produksjon både når det gjelder tilvekst og slakt.
Hadde sjøl særdeles høyt grovfôropptak på Staur
Egen marmoreringsprosent: 3,30.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt **112**

Rangtall tilvekst 111

Rangtall grovfôropptak 120

Rangtall fôrutnytting 95

Rangtall ryggmuskel 105

Avstamning

Far USA 15347911 **BOYD NEXT DAY 6010**Farfar USA 13050780 **BOYD NEW DAY 8005**Morfar NOR 55344 **Kronborg Apollo**Mormors far NOR 7038 **Ingo 1 av Amla****Avlsverdier, november 2017**

Fødselsindeks	107	
Kvige	**	104
Ku	***	114
0 dager	***	105
Produksjonsindeks	118	
200 dager	***	116
365 dager	***	116
Slaktevekt	***	116
Slakteklasse	***	110
Fettgruppe	***	116
Morindeks	88	
Døtres kalvingsevne	*	86
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	***	91
Totalindeks	118	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Aberdeen Angus

Totalindeks

119



74039

Li's Great Tigre

Allround

Hornanlegg

Kollet

Født 03.01.2011

Dosepris

Hos Steinar Schanke, Marifjøra

SVÆRT BEGRENSET
SÆDLAGER

Foto: Merthe Mørch

Eksteriør

Kropp	77
Muskel	87
Bein	84
Helhet	84

65 70 75 80 85 90 95

En allroundokse med hele 122 i totalindeks!
Gir kalver lettere enn gjennomsnittet og har gode fødselsforløp både på kvige og ku.
Bra på moregenskaper.
God på produksjon, spesielt på slakte-egenskaper.
Egen marmoreringsprosent: 3,16.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 109

Rangtall tilvekst 107

Rangtall grovfôropptak 101

Rangtall fôrutnytting 108

Rangtall ryggmuskel 101

Avstamning	Far	CAN 1469322	HF EL TIGRE 28U
	Farfar	CAN 1274305	HF KODIAK 5R
	Morfar	NOR 74017	Betong av Dagrød
	Mormors far	NOR 53687	Hovin Urias

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	121	
Kvige *	112	
Ku ***	142	
0 dager ***	100	
Produksjonsindeks	109	
200 dager ***	98	
365 dager ***	102	
Slaktevekt ***	107	
Slakteklasse ***	124	
Fettgruppe ***	132	
Morindeks	114	
Døtres kalvingsevne *	103	
Døtres evne til å avvenne tunge kalver ***	109	
Totalindeks	119	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Ny Eliteokse

Aberdeen Angus

Totalindeks

109



74043

Hovin Hauk

Lettkalver/tilvekst

Hornanlegg

Kollet

Født 22.01.2012

Dosepris

Hos Espen Krogstad, Tyrstrand



Foto: Jan Ane Kristiansen

Eksteriør

Kropp	90
Muskel	84
Bein	87
Helhet	86

65 70 75 80 85 90 95

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 111

Rangtall tilvekst 112

Rangtall grovfôropptak 104

Rangtall fôrutnytting 108

Rangtall ryggmuskel 95

Meget god på fødselsforløp både på kvige og ku.
God på tilvekst og gir dermed bra slaktevekter.
Er noe svak for fett på slakteskrotten.
Egen marmoreringsprosent: 3,25%.

Avstamning	Far	AUS VTMB1	TE MANIA BERKLEY B1
	Farfar	AUS VTMY437	TE MANIA YORSKSHIRE Y 437
	Morfar	USA 12798179	CIRCLE A 2000 PLUS
	Mormors far	CAN 583058	DMM ESSOTERIC 67R

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	120	50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150
Kvige *	108	
Ku ***	150	
0 dager ***	100	
Produksjonsindeks	107	
200 dager ***	119	
365 dager ***	108	
Slaktevekt ***	109	
Slakteklasse ***	96	
Fettgruppe ***	68	
Morindeks	71	
Døtres kalvingsevne *	82	
Døtres evne til å avvenne tunge kalver **	78	
Totalindeks	109	50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Ungokse
Aberdeen Angus

74074 Lakris av Funnaunet



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- Okse med meget flott eksteriør.
- Hadde god tilvekst, godt grovfôropptak i testen på Staur.
- Høyeste ryggmuskel målt på en Angus i test med 8,02 cm.
- Egen marmoreringsprosent: 4,23.

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 07.02.2016		Hos Magnus Ness, Meråker	Rangtall, totalt 118
			Rangtall tilvekst 114
Avstamning	Far NOR 74050 ML Limited Edition 1070		Rangtall grovfôropptak 111
	Farfar USA 13119152 HOFF LIMITED EDITION S C 59		Rangtall fôrutnytting 98
	Morfar AUS/HIOE8 AYRVALE BARTEL E8		Rangtall ryggmuskel 116
	Mormors far 00074006/0281 WEDDERLIE NETMARK A281		Rangtall marmorering 113
			Rangtall fetttybde 96
			Eksteriør
			Kropp 89
			Muskel 87
			Bein 81
			Helhet 86

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	98	Produksjonsindeks	105	Morindeks
Kvige *	95	200 * 106	Slaktevekt 106	Døtres kalvingsevne
Ku *	107	365 105	Slakteklasse 93	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0 *	107		Fettgruppe 99	

Totalindeks

Ungokse
Aberdeen Angus

74075 Laurens av Krogedal



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- Sønn etter eliteoksen 74029 Horgen Erie.
- Hadde god tilvekst og meget god fôrutnyttelse i testen på Staur.
- Bra eksteriør.
- Forventes og gi gode slakteresultater og mye mjølk i sine døtre.
- Egen marmoreringsprosent: 2,79

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 22.01.2016		Hos Torfinn Bakke, Sandnes	Rangtall, totalt 108
			Rangtall tilvekst 110
Avstamning	Far NOR 74029 Horgen Erie		Rangtall grovfôropptak 101
	Farfar NOR 55754 Horgen Bror		Rangtall fôrutnytting 107
	Morfar NOR 58361 Dole av Krogedal		Rangtall ryggmuskel 102
	Mormors far NOR 53455 OLUF av BAKKEN		Rangtall marmorering 101
			Rangtall fetttybde 103
			Eksteriør
			Kropp 89
			Muskel 86
			Bein 81
			Helhet 85

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	97	Produksjonsindeks	100	Morindeks	129
Kvige *	96	200 ** 92	Slaktevekt ** 103	Døtres kalvingsevne	98
Ku **	103	365 * 95	Slakteklasse * 115	Døtres evne til å avvenne tunge kalver	* 121
0 **	105		Fettgruppe * 100		

Totalindeks 104

Ungokse
Aberdeen Angus

74076 GBA Lord



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- Stor og lang okse med flott eksteriør.
- Gjorde det meget godt på grovfôropptak og muskeldybde i testen på Staur.
- Egen marmoreringsprosent: 3,29

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 06.01.2016		Hos Bjarne Havik, Brumunddal	Rangtall, totalt 105
			Rangtall tilvekst 101
Avstamning	Far USA 16396545 S A V SOLID GOLD 9187		Rangtall grovfôropptak 107
	Farfar USA 14739204 S A V NET WORTH 4200		Rangtall fôrutnytting 96
	Morfar NOR 53405 Salutt av Sæther		Rangtall ryggmuskel 109
	Mormors far NOR 6568 INTERMESSO AV ESPESETH		Rangtall marmorering 105
			Rangtall fetttybde 105
			Eksteriør
			Kropp 83
			Muskel 87
			Bein 82
			Helhet 84

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	96	Produksjonsindeks	95	Morindeks
Kvige	97	200 * 91	Slaktevekt 97	Døtres kalvingsevne
Ku *	92	365 92	Slakteklasse 96	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0 *	100		Fettgruppe 102	

Totalindeks

Aberdeen Angus				Fødsel				Produksjon						Mor		
Status	Semlinr	Navn	Totalindeks	Fødselsindeks	Kvige	Ku	0	Produksjonsindeks	200	365	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Morindeks	Døtres kalvingsevne	Døtres evne til å avenne tunge kalver
	74029	Horgen Erie	115	99	95 *	112 ***	106 ***	111	104 ***	104 ***	111 ***	127 ***	105 ***	133	111 *	123 ***
	74033	First-Boyd fra Li	118	107	104 **	114 ***	105 ***	118	116 ***	116 ***	116 ***	110 ***	116 ***	88	86 *	91 ***
	74039	Li's Great Tigre	119	121	112 *	142 ***	100 ***	109	98 ***	102 ***	107 ***	124 ***	132 ***	114	103 *	109 ***
	74043	Hovin Hauk	109	120	108 *	150 ***	100 ***	107	119 ***	108 ***	109 ***	96 ***	68 ***	71	82 *	78 **
	74047	Ivar av Li		103	102 *	104 ***	106 ***	107	103 ***	105 ***	105 ***	98 **	127 ***			100 **
	74048	Irving av Li		103	102 *	104 ***	106 ***	107	103 ***	105 ***	105 ***	98 **	127 ***			100 **
	74060	Junior av Nordstu		104	95 *	131 ***	99 ***	94	99 ***	96 ***	92 **	89 *	118 *			
	74061	Jens av Grani		105	98 *	125 ***	97 ***	105	102 ***	103 ***	107 **	96	96			
	74067	Kløpper av Nordstu	106	102	98 *	114 **	99 **	106	104 **	98 *	107 **	125 *	99 **	97	105	97 *
	74068	Kid av Vølstad		91	91 *	92 *	99 *	105	113 *	106	105 *	91	103 *			103 *
	74074	Lakris av Funnaunet		98	95 *	107 *		105	106 *	150	106	93	99			
	74075	Laurens av Krogedal	104	97	96 *	103 **	105 **	100	92 **	95 *	103 **	115 *	100 *	129	98	121 *
	74076	GBA Lord		96	97	92 *	100 *	95	91 *	92	97	96	102			

■ Finnes på sædruta
■ Må spesialbestilles



Ny import
Aberdeen Angus

74077 QUAKER HILL DEAD CENTER



Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Avstamning	
Født	12.03.2014		Far	EXAR DENVER 2002B (USA)
Nasjonalitet	USA		Farfar	EXAR UPSHOT 0562B (USA)
Nasjonalt#	17831035		Morfar	MCC DAYBREAK (USA)

En amerikansk okse som er født i 2014, er blitt eksportert til flere land. Han er god på alle egenskaper og ligger innen topp 15% for nesten alle egenskaper. Forventer å gi lette kalvinger, bra tilvekst, mer melk og marmorering. Oksen kan brukes på kviger med sikre tall på fødselsegenskaper. Quaker Hill Dead Center er 1. prioritert til Staur testomgang 2019-20.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	++	Mor-egenskaper	++
Døtres kalvingsevne	++	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	++	Fruktbarhet	M

Ny import
Aberdeen Angus

74078 DUNLOUISE JIPSEY EARL E161



Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Avstamning	
Født	26.07.2005		Far	BETRO OF CLASSLOCHIE (GBR)
Nasjonalitet	GBR		Farfar	ROCKIE OF WOODVIEW (GBR)
Nasjonalt#	540196300161		Morfar	BERNARDO OF CLASSLOCHIE (GBR)

Dunlouise Jipsey Earl E161 er født i 2005 og er en «Nativ Angus» fra Skottland. Oksen er eksportert til flere land. I USA har han sikre tall på avlsverdiene sine og har 80% sikkerhet på indeksen for melk. Dette er den høyeste sikkerhet på melk vi har hatt på flere år når det gjelder morindekser. Jipsey Earl er en lettkalver. Når det gjelder resten av egenskapene så er han under middel i alle land for egenskaper som tilvekst, marmorering og fett. Vi tror det er en okse som kan tilføre litt mer bredde i framtiden. Dunlouise Jipsey Earl er 1. prioritert til testomgang 2019-20.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	++	Mor-egenskaper	+++
Døtres kalvingsevne	++	Slakteegenskaper	-
Tilvekst	-	Fruktbarhet	M

Ny import
Aberdeen Angus

74079 HFCA MAGNUM 245



Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Avstamning	
Født	26.02.2012		Far	HCFA DIRTY HARRY 9118 (USA)
Nasjonalitet	USA		Farfar	HCFA MORGAN'S DIRECTION 680 (USA)
Nasjonalt#	1518793		Morfar	HCFA PEDRO 609 (USA)

Rød Angus okse fra USA. Magnum forventes å gi små kalver (ligger på gjennomsnittet for rød Angus i USA). Sikkerheten på avlsverdiene er generelt lav, men han bør kunne brukes på kviger med gode tall for fødselsforløp og fødselsvekt. Magnum er under middel når det gjelder tilvekst og slaktevekt men har gode tall for morsevne. Andre positive egenskaper er marmorering og slakte klasse. Magnum bør kunne fungere bra for grasbasert produksjon og kunne gi rekrutteringsdyr med gode morsegenskaper. Oksen er også tatt inn i Sverige. Magnum er 2. prioritets okse til testomgang 2019-20.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	++	Mor-egenskaper	++
Døtres kalvingsevne	+	Slakteegenskaper	-
Tilvekst	- M	Fruktbarhet	+

Import
Aberdeen Angus

74072 WEETON BLACK JACK P419



Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Avstamning	
Født	17.03.2014		Far	SYDGEN C C & 7 (USA)
Nasjonalitet	GBR		Farfar	S A F CONNECTION (USA)
Nasjonalt#	181671 502419		Morfar	CONNELLY LEAD ON (USA)

NB! Svært begrenset lager!

Engelsk embryo okse(fra USA) som er over snittet for fødselsforløp og fødselsvekt! Som gjennomsnittet når det gjelder tilvekst, har sin store styrke når det gjelder moregenskaper, er også god på IMF %. Far til oksen er også far til den kjente amerikanske oksen Hoover Dam. Black Jack er en allround okse som kan brukes på de fleste dyr som har gode tall for fødselsegenskaper og moregenskaper!

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	+	Mor-egenskaper	++
Døtres kalvingsevne	M	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	M	Fruktbarhet	++

Rangering

Totalindeks			Fødselsindeks			Produksjonsindeks			Morindeks		
Seminnr	Navn	Totalindeks	Seminnr	Navn	Fødselsindeks	Seminnr	Navn	Produksjonsindeks	Seminnr	Navn	Morindeks
70118	Henrik av Huser	119	70104	KB Granit	123	70118	Henrik av Huser	118	70080	Express av Oppegård	122
70080	Express av Oppegård	115	70145	KB Jonas 661	108	70136	JGC Indiana 3806	114	70104	KB Granit	103
70104	KB Granit	110	70089	Felix av Finsrud	107	70089	Felix av Finsrud	114	70118	Henrik av Huser	99
70089	Felix av Finsrud	110	70118	Henrik av Huser	102	70080	Express av Oppegård	111	70136	JGC Indiana 3806	90
70136	JGC Indiana 3806	109	70080	Express av Oppegård	95	70104	KB Granit	96	70089	Felix av Finsrud	70
			70136	JGC Indiana 3806	94	70145	KB Jonas 661	94			

Prioritet	Norske eliteokser	Utenlandske eliteokser
Grønn gruppe	70136 JGC Indiana 3806	70127 Bastion
		70154 Cabrel
Gul gruppe	70080 Express av Oppegård*	70181 VB Jackson
	70104 KB Granit*	70143 Cedardale Yellowstone 25Y
	70118 Henrik av Huser*	70178 Jolimome P
		70177 Guinness PP
Rød gruppe	Andre norske høyindeksokser.	Andre importokser som passer inn i avlsmålene til norsk Charolais.

Utenlandske okser vil bli utelukket hvis de får for svake indekser på fødselsforløp

* Hvis det ikke er tatt ut sønner i semin etter oxen tidligere.



Eliteokse*Charolais*

Totalindeks

115**70080**

Express av Oppegård

Moregenskaper/produksjon

Hornanlegg

Hornet

Født 20.03.2009

Dosepris

Hos Marlen og Geir Lillevik, Nesna

**SVÆRT BEGRENSET
SÆDLAGER**

Foto: Jan Ave Kristiansen

Eksteriør

Kropp	86
Muskel	86
Bein	77
Helhet	83

65 70 75 80 85 90 95

En moregenskapsokse der døtrene gir mye mjølk til kalven.
God på både tilvekst og slakt.
Bør brukes på ku.
Grunnet lite sædlager forbeholdes oxen til renraseavl.

Tall fra fenotypetest**Rangtall, totalt 111**

Rangtall tilvekst 112

Rangtall grovfôropptak 105

Rangtall fôrutnytting 108

Rangtall ryggmuskel 103

Avstamning

Far	NOR 55947	Cheval av Stang
Farfar	GBR MBM0010732	PENTERVIN UNIVERSE
Morfar	NOR 9666	Olivero av Høyfjell
Mormors far	DNK 46299-0624	

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	95	
Kvige *	95	
Ku ***	101	
0 dager ***	107	
Produksjonsindeks	111	
200 dager ***	102	
365 dager ***	107	
Slaktevekt ***	113	
Slakteklasse ***	104	
Fettgruppe ***	106	
Morindeks	122	
Døtres kalvingsevne *	99	
Døtres evne til å avvenne tunge kalver **	116	
Totalindeks	115	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse*Charolais*

Totalindeks

110**70104** KB Granit

Lettkalver/moregenskaper

Hornanlegg

Hornet

Født 08.01.2011

Dosepris

Hos Kjell Bredholt, Stokke



Foto: Jan Ave Kristiansen

Eksteriør

Kropp	86
Muskel	83
Bein	83
Helhet	84

65 70 75 80 85 90 95

Meget god på fødselsforløp og kan brukes både på kvige og ku.
Har gitt særdeles lite kalvingsvansker brukt på NRF-ku.
Særdeles god på slakteklasse.
Døtrene kalver lett og gir greit med mjølk til kalven.

Tall fra fenotypetestRangtall, totalt **112**

Rangtall tilvekst 107

Rangtall grovfôropptak 100

Rangtall fôrutnytting 106

Rangtall ryggmuskel 115

Avstamning

Far	FRA 8552394134	PINAY
Farfar	FRA 1893102983	IMPAIR
Morfar	NOR 70012	Tarzan av Lenna
Mormors far	NOR 51733	Nikodemus av Stang

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	123	
Kvige	***	118
Ku	***	127
0 dager	***	87
Produksjonsindeks	96	
200 dager	***	91
365 dager	***	96
Slaktevekt	***	96
Slakteklasse	***	121
Fettgruppe	***	92
Morindeks	103	
Døtres kalvingsevne	*	117
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	***	102
Totalindeks	110	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse*Charolais*

Totalindeks

119**70118**

Henrik av Huser

Produksjon

Hornanlegg

Kollet

Født 28.01.2012

Dosepris

Hos Ingar A. og Anita Andersen Johnson, Auli



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	85
Muskel	84
Bein	79
Helhet	83

65 70 75 80 85 90 95

Okse som er særlig god på produksjon!
 Avkommene har meget god tilvekst, høy slaktevekt og god slakteklasse.
 Har hele 118 i delindeks for produksjon, men gir noe fett på slakteskrotten.
 Gir fødselsvekter som er tyngre enn gjennomsnittet og bør derfor bare brukes på ku.

Tall fra fenotypetest**Rangtall, totalt 116**

Rangtall tilvekst 117

Rangtall grovfôropptak 104

Rangtall fôrutnytting 108

Rangtall ryggmuskel 110

Avstamning

Far	NOR 70051	Baltasar av Bakke
Farfar	SWE 53745	SATURNUS AV SIMONTORP
Morfar	NOR 70038	Ask av Myrberget
Mormors far	NOR 52166	

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	102	
Kvige	**	102
Ku	***	103
0 dager	***	111
Produksjonsindeks	118	
200 dager	***	112
365 dager	***	113
Slaktevekt	***	117
Slakteklasse	***	115
Fettgruppe	***	88
Morindeks	99	
Døtres kalvingsevne	*	84
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	***	100
Totalindeks	119	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Ny Eliteokse

Charolais

Totalindeks

109



70136

JGC Indiana 3806



Hornanlegg

Kollet

Født 15.01.2013

Dosepris

Hos Per Øivin Sola, Sande i Vestfold



Foto: Jan Ave Kristiansen

Eksteriør

Kropp	81
Muskel	81
Bein	83
Helhet	82

65 70 75 80 85 90 95

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 103

Rangtall tilvekst 104

Rangtall grovfôropptak 104

Rangtall fôrutnytting 102

Rangtall ryggmuskel 98

Okse som avler meget høy tilvekst.

Oksen gir middels fødselsvekter og god slaktetilvekst. Med knapt middels slakteklasse.

Døtrene har god kalvingsevne.

Avstamning	Far	FRA 5810006623	ARTOIS
	Farfar	FRA 6204783245	TERNOIS
	Morfar	CAN MC271452	SPARROWS MADRID 7M
	Mormors far	CAN MC107431	S SILVERBIRCH STRIKE 76E

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	94	50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150
Kvige	**	94
Ku	***	101
0 dager	***	98
Produksjonsindeks	114	
200 dager	***	108
365 dager	***	111
Slaktevekt	***	117
Slakteklasse	***	93
Fettgruppe	***	95
Morindeks	90	
Døtres kalvingsevne	*	113
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	**	93
Totalindeks	109	50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Bruksokse Charolais

BRUKSOKSE
PRODUKSJON

70089 Felix av Finsrud



Foto: Jan Arve Kristiansen

- Gir lette fødselsforløp, spesielt på ku.
- Gir meget god tilvekst og god slaktekvalitet.
- Okse som egner seg spesielt for slakteproduksjon i krysning og bruksdyrkrysning.

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født	22.01.2010	Hos	Øystein Finsrud, Vestre Gausdal
Avstamning	Far	FRA 7121423579 UNIBLOC	Rangtall, totalt 106
	Farfar	FRA 0398109454 OHIO	Rangtall tilvekst 108
	Morfar	NOR 54213 Vinter av Dillerud	Rangtall grovfôropptak 115
	Mormors far	SWE 35036 EGLANT AV NYBO	Rangtall fôrutnytting 98
Eksteriør			Rangtall ryggmuskel 100
			Rangtall marmorering 100
			Rangtall fetttybde 105
			Kropp 79
			Muskel 85
			Bein 80
			Helhet 82

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	107	Produksjonsindeks	114	Morindeks	70
Kvige ***	101	200 *** 115	Slaktevekt *** 114	Døtres kalvingsevne *	110
Ku ***	122	365 *** 110	Slakteklasse *** 102	Døtres evne til å avvenne tunge kalver ***	79
0 ***	96		Fettgruppe *** 110		
Totalindeks			110		

Bruksokse Charolais

BRUKSOKSE
LETTKALVER

70145 KB Jonas 661



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- En okse som bare har sikre avlsverdier for kalving og tilvekst.
- Gir lave fødselsvekter og lett fødselsforløp.
- En lettkalver med knapt middels tilvekstegenskaper.

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født	14.02.2014	Hos	Kjell Bredholt, Stokke
Avstamning	Far	SWE 52470 ROSS AV GRØNNEKULLA	Rangtall, totalt 105
	Farfar	SWE 40389 HOSS	Rangtall tilvekst 103
	Morfar	FRA 4240711848 TREZEGOAL	Rangtall grovfôropptak 100
	Mormors far	NOR 9670 Rapsody av Bakke	Rangtall fôrutnytting 104
Eksteriør			Rangtall ryggmuskel 115
			Rangtall marmorering 104
			Rangtall fetttybde 102
			Kropp 84
			Muskel 83
			Bein 85
			Helhet 84

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	108	Produksjonsindeks	94	Morindeks	
Kvige ***	113	200 *** 96	Slaktevekt *** 97	Døtres kalvingsevne	
Ku ***	92	365 *** 94	Slakteklasse * 92	Døtres evne til å avvenne tunge kalver ***	116
0 ***	90		Fettgruppe ** 100		
Totalindeks					

Ungokse Charolais



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- Tilvekst på hele 1993 gram per dag i testen på Staur.
- Meget god på grovfôropptak og i tillegg bra på fôrutnyttelse.
- Indekser og avstamning tyder på greie kalvinger og bra produksjon.

70173 Laffen av Lauvstad

Hornanlegg	Nyvler	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født	24.01.2016	Hos	Ellen og Kjetil Bergan, Drangedal
Avstamning	Far	NOR 70090 Fat Lane av Veistad	Rangtall, totalt 110
	Farfar	CAN MC303803 BXB DATELINE SON 65R	Rangtall tilvekst 113
	Morfar	NOR 70057 Ceylon av Oppegård	Rangtall grovfôropptak 109
	Mormors far	NOR 9670 Rapsody av Bakke	Rangtall fôrutnytting 103
Eksteriør			Rangtall ryggmuskel 105
			Rangtall marmorering 113
			Rangtall fetttybde 91
			Kropp 84
			Muskel 78
			Bein 84
			Helhet 81

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	101	Produksjonsindeks	101	Morindeks	106
Kvige *	100	200 ** 97	Slaktevekt ** 104	Døtres kalvingsevne	85
Ku **	109	365 * 99	Slakteklasse * 100	Døtres evne til å avvenne tunge kalver *	105
0 **	103		Fettgruppe ** 90		
Totalindeks			104		

Ungokse Charolais



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- Okse med bra tilvekst, god fôrutnyttelse høy ryggmuskeldybde fra testen på Staur.
- Meget flott eksteriør. Spesielt god score på bein og klauver.
- Indekser og avstamning tyder på god produksjon.

70174 Laban av Stang

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født	05.02.2016	Hos	Dagfin Henriksen, Åsgårdstrand
Avstamning	Far	FRA 2140851106 FALCON	Rangtall, totalt 110
	Farfar	FRA 7121423579 UNIBLOC	Rangtall tilvekst 111
	Morfar	FRA 8504242227 SAPRISTI	Rangtall grovfôropptak 100
	Mormors far	SWE 59606 BEST AV BACKAGÅRDEN	Rangtall fôrutnyttelse 109
			Rangtall ryggmuskel 107
			Rangtall marmorering 104
			Rangtall fetttybde 103
			Eksteriør
			Kropp 88
			Muskel 83
			Bein 86
			Helhet 85

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	97	Produksjonsindeks	100	Morindeks
Kvige	* 98	200 ** 88	Slaktevekt ** 103	Døtres kalvingsevne
Ku	** 99	365 * 94	Slakteklasse * 117	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0	** 99	Fettgruppe * 113		

Totalindeks

Ungokse Charolais



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- Okse med særdeles flott eksteriør og hele 9 i helhet fra kåringa på Staur.
- Gjorde det også bra på tilvekst og grovfôropptak.
- Avstamning og indekser tyder på god produksjon og bra moregenskaper.

70176 Lampard av Flittie

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født	27.01.2016	Hos	Kjersti og Tronn Flittie, Lora
Avstamning	Far	FRA 8563019066 ENRICO SC	Rangtall, totalt 112
	Farfar	FRA 7121333571 UNICO SC	Rangtall tilvekst 110
	Morfar	NOR 70041 ARAMIR AV STANG	Rangtall grovfôropptak 109
	Mormors far	NOR 9670 Rapsody av Bakke	Rangtall fôrutnyttelse 103
			Rangtall ryggmuskel 105
			Rangtall marmorering 117
			Rangtall fetttybde 87
			Eksteriør
			Kropp 88
			Muskel 89
			Bein 84
			Helhet 87

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	101	Produksjonsindeks	95	Morindeks
Kvige	* 99	200 * 88	Slaktevekt * 95	Døtres kalvingsevne
Ku	** 108	365 * 96	Slakteklasse * 109	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0	** 97	Fettgruppe * 121		

Totalindeks

Charolais

Status	Seminnr	Navn	Totalindeks	Fødsel			Produksjon						Mor			
				Fødselsindeks	Kvige	Ku	0	Produksjonsindeks	200	365	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Morindeks	Døtres kalvingsevne	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
	70080	Express av Oppegård	115	95	95 *	101 ***	107 ***	111	102 ***	107 ***	113 ***	104 ***	106 ***	122	99 *	111 *
	70089	Felix av Finsrud	110	107	101 ***	122 ***	96 ***	114	115 ***	110 ***	114 ***	102 ***	110 ***	70	110 *	79 ***
	70104	KB Granit	110	123	118 ***	127 ***	87 ***	96	91 ***	96 ***	96 ***	121 ***	92 ***	103	117 *	102 ***
	70118	Henrik av Huser	119	102	102 **	103 ***	111 ***	118	112 ***	113 ***	117 ***	115 ***	88 ***	99	84 *	100 ***
	70136	JGC Indiana	109	94	94 **	101 ***	98 ***	114	108 ***	111 ***	117 ***	93 ***	95 ***	90	113 *	93 **
	70145	KB Jonas 661		108	113 ***	92 ***	90 ***	94	96 ***	94 ***	97 ***	92 *	100 **			116 ***
	70147	Jonar av Bakke		74	70 **	104 ***	113 ***	115	125 ***	116 ***	113 **	98 *	94 *			
	70148	Jesper av Lauvstad		103	101 *	109 ***	95 ***	110	113 ***	112 ***	109 **	99 *	99 *			
	70149	Joffen av Lenna		80	83 *	84 ***	106 ***	103	102 ***	109 ***	104 **	89 *	92 *			109 **
	70150	Joker av Dillerud PP	105	89	87 **	106 ***	101 ***	117	121 ***	116 ***	118 ***	92 *	95 *	78	111 *	85 **
	70160	Kelvin av Finsrud		90	93 *	89 **	105 ***	105	112 **	109 *	103 **	100 *	106 **			
	70161	Karl av Hamremoens	102	96	96 *	100 **	96 **	111	107 *	104 *	111 *	112 *	116 **	78	115	85 *
	70162	KB Kramer 698		119	115 *	123 **	85 ***	97	103 **	98 *	100 **	91 *	101 *			
	70163	Krutt av Dillerud		80	82 *	88 **	112 ***	104	112 **	106 *	106 **	87 *	96 *			
	70164	Komatsu av Lenna	118	126	124 *	121 **	78 ***	104	93 **	101 *	107 **	106 *	103 **	96	105 *	98 *
	70173	Laffen av Lauvstad	104	101	100 *	109 **	103 **	101	97 **	99 *	104 **	100 *	90 **	106	85	105 *
	70174	Laban av Stang		97	98 *	99 **	99 **	100	88 **	94 *	103 **	117 *	113 *			
	70176	Lampard av Flittie		101	99 *	108 **	97 **	95	88 *	96 *	95 *	109 *	121 *			

	Import Charolais	70127 BASTION	
		Hornanlegg Hornet	Dosepris
		Født 04.11.2006	
	Nasjonalitet FRA	Nasjonalt# 1001837008	
Fransk avkomsgrenset okse. Forventer å gi kalver med fødsel vekt på gjennomsnittet i Norge. Er særdeles god på avvenning, spesielt på tilvekst. Gir okser med tunge slakt og middels klasse. Gir døtre med mye melk og som har gjennomsnittlig lette kalvinger. Gir avkom med et eksepsjonelt godt lynne. Dette er en produksjons og morfarokse. Førsteprioritetsokse som far til testokser på Staur.		Avstamning	
		Far	JOCRISSE (FRA)
		Farfar	UNESCO (FRA)
		Morfar	MAGENTA (FRA)
Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	+	Mor-egenskaper	+++
Døtres kalvingsevne	M	Slakteegenskaper	+++
Tilvekst	++	Fruktbarhet	M

	Import Charolais	70154 CABREL	
		Hornanlegg Hornet	Dosepris
		Født 18.11.2007	
	Nasjonalitet FRA	Nasjonalt# 7121027477	
Fransk avkomsgrenset okse. Dette er en okse som gir kalvinger på gjennomsnittet. God på avvenning. Gir tunge slakt. Litt over snittet på klasse. Gir døtre som melker meget godt og kalver over gjennomsnittlig godt. Kan også brukes på godt utviklede kviger. Gir avkom med godt lynne. Dette er en allround okse som kan brukes i alle puljer til Staur. Førsteprioritetsokse som far til testokser på Staur.		Avstamning	
		Far	SAVIGNEUX (FRA)
		Farfar	LORETO (FRA)
		Morfar	IMPAIR (FRA)
Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	++	Mor-egenskaper	+++
Døtres kalvingsevne	+	Slakteegenskaper	+++
Tilvekst	++	Fruktbarhet	M

	Ny import Charolais	70177 GUINNES PP	
		Hornanlegg Homozygot kollet	Dosepris
		Født 14.09.2011	
	Nasjonalitet FRA	Nasjonalt# 5111038250	
Fransk homozygot kollet okse. Avkomsgrenset for egenskapene fødsel, avvenning og slakt. Oksen gir kalver litt tyngre enn gjennomsnittet. Bør brukes bare på ku. Avvenner kalver som er gjennomsnittlig tunge. Gir slakt som er litt tyngre og litt bedre klasse enn snittet. Etter genomiske verdier vil han gi døtre som kalver veldig lett og som melker godt over snittet. Gir døtre som etter genomiske verdier er funksjonelle. Er en okse som kan gå inn i puljen for produksjon og morfarokse på Staur.		Avstamning	
		Far	VIKING AV SIMONTORP (SWE)
		Farfar	MAR KATZ AV STRØMSNÅS (SWE)
		Morfar	VIRGIL (FRA)
Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	-	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	++	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	

	Ny import Charolais	70181 VB JACKSON	
		Hornanlegg Nyvler	Dosepris
		Født 20.03.2014	
	Nasjonalitet SWE	Nasjonalt# 67672	
Svensk kollet okse som er avkomsgrenset på kalving. Forventes å gi kalver litt tyngre enn snittet. Gir kalver som vokser godt etter avvenning. Gir tunge slakt med bra klasse. Forventer å gi bra med melk i døtrene. Døtre som vil kalve lett. Dette er en produksjonsokse som etter svenske tall også kan brukes i morfargruppa.		Avstamning	
		Far	EISENHOWER AV SONARP (SWE)
		Farfar	BRÅ AV OLINGE (SWE)
		Morfar	UNITED RAY AV STRÖMSNÅS (SWE)
Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	M	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	+	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	++	Fruktbarhet	

Ny import
Charolais

70143 CEDARDALE YELLOWSTONE 25Y



Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Avstamning	
Født	02.03.2013		Far	WDC FIREMAKER 6062 P ET (CAN)
Nasjonalitet	CAN		Farfar	M6 GRID MAKER 104 PET (CAN)
Nasjonalit#	MC342657		Morfar	LT WYOMING WIND 4020 PLD (USA)

Kolla canadisk okse. Gir kalver som er gjennomsnittlig tunge. Avvender kalver litt tyngre enn snittet. Gir gode årsvekter. I Canada er den god på ryggmuskel og intramuskulert fett. Gir mer fett enn gjennomsnittet. Forventer å gi døtre som melker bedre enn snittet.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	+	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	

Ny import
Charolais

70178 JOLIMOME P



Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Avstamning	
Født	17.11.2014		Far	CELSIUS (FRA)
Nasjonalitet	FRA		Farfar	RUSS (FRA)
Nasjonalit#	5810015320		Morfar	DAUFIN P (FRA)

Fransk kollet okse med genomiske verdier. Forventes å gi lette kalvinger. Avvender kalver som er litt bedre enn snittet. Gir slakt som er litt bedre enn gjennomsnittet. Forventes å gi døtre som er litt bedre på kalving og melk. Etter genomiske tall forventes døtrene å gi gode jur med fine spener.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	++	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	

Import
Charolais

70141 VB IVANHOE



Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Avstamning	
Født	13.03.2009		Far	FREJ AV RÅBY (SWE)
Nasjonalitet	SWE		Farfar	BUGATTI AV RÅBY (SWE)
Nasjonalit#	66757		Morfar	BOROMIR 6 AV ÄLMÅS (SWE)

Er en svensk ungoke med ubeslektet avstamning med hva vi har tatt inn før. Etter svensk blup-verdier er det en allroundokse, men aller sterkest på tilvekst.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	+	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	+	Slakteegenskaper	M
Tilvekst	++	Fruktbarhet	

NB! Svært begrenset lager!

Rangering

Totalindeks			Fødselsindeks			Produksjonsindeks			Morindeks		
Seminr	Navn	Totalindeks	Seminr	Navn	Fødselsindeks	Seminr	Navn	Produksjonsindeks	Seminr	Navn	Morindeks
71064	Hyper av Hånde	116	71066	Heatseeker av Rindal	129	71064	Hyper av Hånde	110	71058	Gullars av Kleivi	127
71066	Heatseeker av Rindal	114	71054	Fredd av Skjåtvjet	112	71054	Fredd av Skjåtvjet	108	71066	Heatseeker av Rindal	111
71058	Gullars av Kleivi	111	71064	Hyper av Hånde	110	71058	Gullars av Kleivi	108	71064	Hyper av Hånde	110
71054	Fredd av Skjåtvjet	108	71058	Gullars av Kleivi	96	71066	Heatseeker av Rindal	99	71054	Fredd av Skjåtvjet	80

Hereford

Prioritet	Norske eliteokser	Utenlandske eliteokser
1. prioritet	71064 Hyper av Hånde	71095 Mahogany C501
	71066 Heatseeker av Rindal	71101 Moeskær Samson
2. prioritet	71058 Gullars av Kleivi*	71102 MF No Wastin Time
	71054 Fredd av Skjåtvjet*	71094 Moeskær Crossfire*
3. prioritet	Andre seminokser uten sønner i semin.	Andre importokser som passer inn i avlsmålene til norsk Hereford.

* Hvis det ikke er tatt ut sønner i semin etter oxen tidligere.



Eliteokse

Hereford

Totalindeks

108



71054

Fredd av Skjatvet

Lettkalver/produksjon

Hornanlegg

Nyvler

Født 14.01.2010

Dosepris

Hos H. R. Astrup Skjatvet Gård, Gan



Foto: Jan Ave Kristiansen

Eksteriør

Kropp	83
Muskel	87
Bein	80
Helhet	84

65 70 75 80 85 90 95

Meget god på fødselsforløp, en lettkalver som fint kan brukes på kviger.
Meget god på slakte-egenskaper.
Anbefales også til sluttproduksjon i bruksdyrkrysning.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 110

Rangtall tilvekst 109

Rangtall grovfôropptak 96

Rangtall fôrutnytting 111

Rangtall ryggmuskel 117

Avstamning	Far	CAN PC02879230	WILGOR SQD 55K BIG NORTHERN 1S
	Farfar	CAN PC02802059	GHC STAR MOOSE 59M
	Morfar	CAN PC02811909	LAMPORIS 48G MAGNUM 28M
	Mormors far	NOR 6414	Barrak av Vestgård

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	112	
Kvige	**	110
Ku	***	111
0 dager	***	97
Produksjonsindeks	108	
200 dager	***	98
365 dager	***	98
Slaktevekt	***	111
Slakteklasse	**	111
Fettgruppe	***	103
Morindeks	80	
Døtres kalvingsevne	*	89
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	***	86
Totalindeks	108	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Hereford

Totalindeks **111****71058**

Gullars av Kleivi

Moregenskaper/tilvekst

Hornanlegg

Kollet

Født 07.01.2011

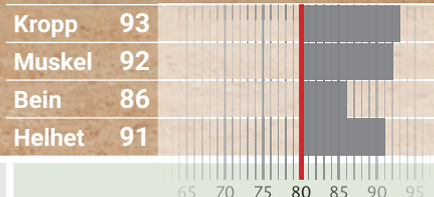
Dosepris

Hos Finn Arne Askje, Høydalsmo



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør



God på tilvekst og slaktevekt.

Meget god på moregenskaper, både på kalvingsevne døtre og mjølkeevne til døtrene. Bør brukes på ku.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt **111**

Rangtall tilvekst 104

Rangtall grovfôropptak 93

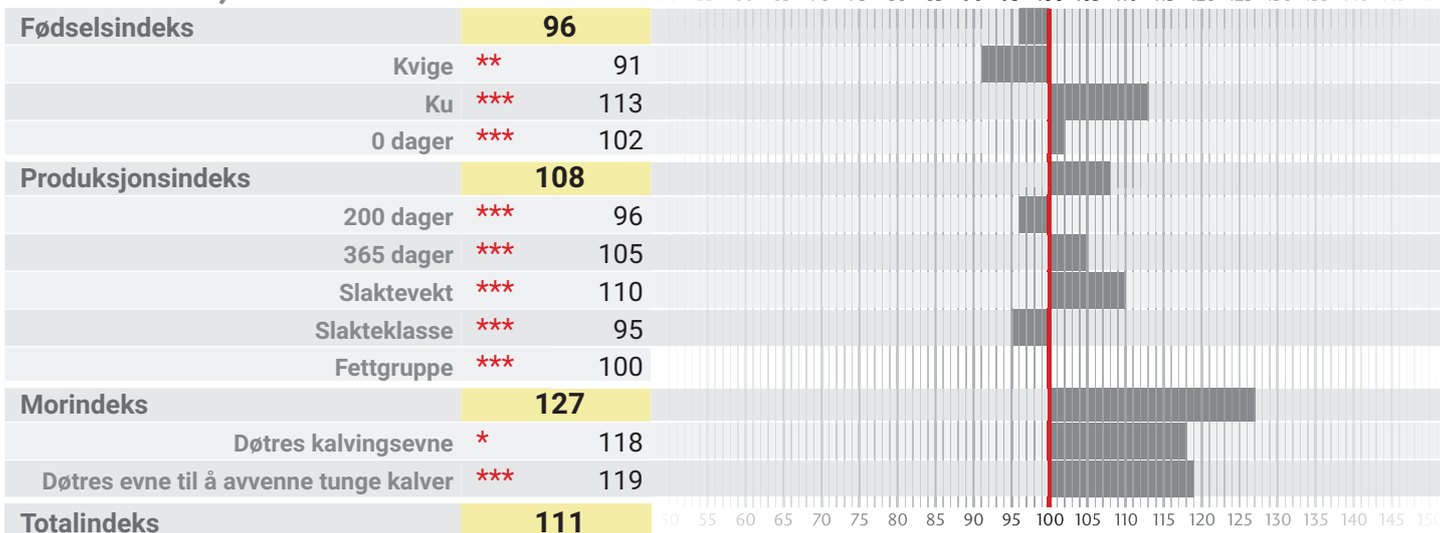
Rangtall fôrutnytting 113

Rangtall ryggmuskel 95

Avstamning

Far DNK 69957-00994 **MOESKÆR SALUTE 994**Farfar CAN C02702799 **REMITALL HOLLYWOOD**Morfar NOR 71017 **Lund's Voltage**Mormors far NOR 9381 **Olaves av Deset**

Avlsverdier, november 2017



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Ny Eliteokse

Hereford

Totalindeks

116



71064

Hyper av Hånde



Hornanlegg

Kollet

Født 01.02.2012

Dosepris

Hos Idar Hånde, Eresfjord



Foto: Jan Ave Kristiansen

Eksteriør

Kropp	84
Muskel	90
Bein	86
Helhet	87

65 70 75 80 85 90 95

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 117

Rangtall tilvekst 120

Rangtall grovfôropptak 108

Rangtall fôrutnytting 110

Rangtall ryggmuskel 107

Gir kalver med lav fødselsvekt og lett fødselsforløp.
Bra på tilvekst og over middels for slaktekvalitet.
Gir døtre med god kalvingsevne og bra mjølkemengde.
En allroundokse!

Avstamning	Far	NOR 71022	Anton av Søndre Mo
	Farfar	DNK 56477-01160	SLYK'S SUPERTAR 769
	Morfar	NOR 71031	Cesar av Kleivi
	Mormors far	NOR 9385	Putin av Reina

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	110	
Kvige *	102	
Ku ***	127	
0 dager ***	91	
Produksjonsindeks	110	
200 dager ***	98	
365 dager ***	106	
Slaktevekt ***	112	
Slakteklasse **	102	
Fettgruppe ***	101	
Morindeks	110	
Døtres kalvingsevne *	108	
Døtres evne til å avvenne tunge kalver **	106	
Totalindeks	116	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Ny Eliteokse

Hereford

Totalindeks

114



71066

Heatseeker av Rindal

Lettkalver

Hornanlegg

Kollet

Født 03.02.2012

Dosepris

Hos Anne og Thomas Rindal, Vingrom

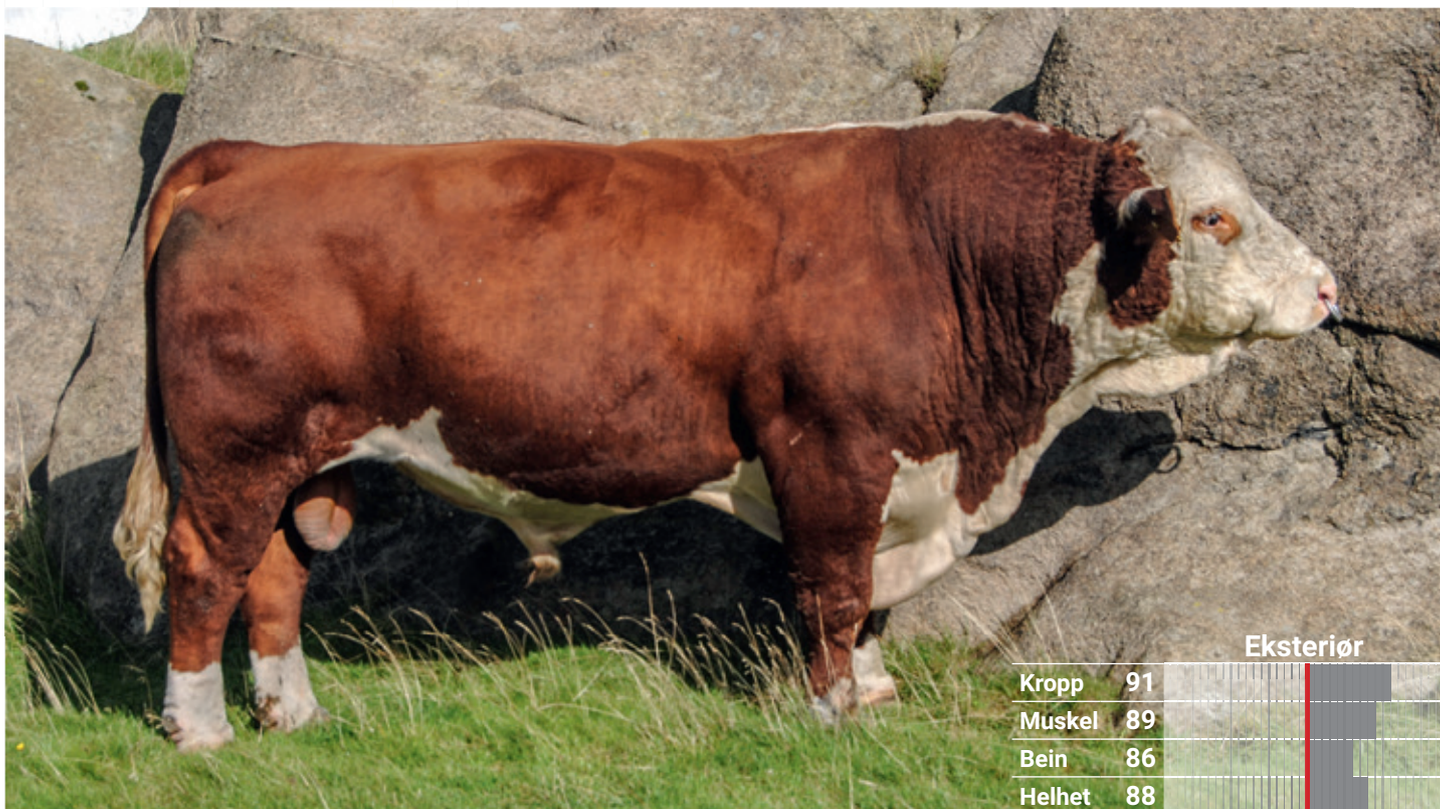


Foto: John Kåre Heland

Eksteriør

Kropp	91
Muskel	89
Bein	86
Helhet	88

65 70 75 80 85 90 95

Gir kalver med lav fødselsvekt og meget lett fødselsforløp. Kan bruks på kviger.
God på slakteklasse.
Gir døtre som gir bra med mjølk til kalven.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 111

Rangtall tilvekst 110

Rangtall grovfôropptak 99

Rangtall fôrutnytting 111

Rangtall ryggmuskel 116

Avstamning

Far	CAN C02914227	SQUARE-D Diesel 957U
Farfar	CAN C02881216	REMITALL SUPER DUTY 42S
Morfar	NOR 9380	Oskar av Mo
Mormors far	NOR 9384	Ricki av Sande

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	129	
Kvige	**	121
Ku	***	131
0 dager	***	88
Produksjonsindeks	99	
200 dager	***	97
365 dager	***	98
Slaktevekt	***	98
Slakteklasse	***	111
Fettgruppe	***	95
Morindeks	111	
Døtres kalvingsevne	*	76
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	***	107
Totalindeks	114	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Ungokse Hereford



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- Testvinner på Staur med god tilvekst og bra eksteriør.
- Har gode tall både på grovfôropptak og fôrutnyttelse fra Staur.
- Meget høyt ryggmuskelmål fra testen.
- Avstamningen tyder på god produksjon.

71096 Loke av Knirk

Hornanlegg	Nyvler	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 08.02.2016		Hos Knut Erik Paulsen, Valle	Rangtall, totalt 114
			Rangtall tilvekst 114
Avstamning	Far	USA 43460913 AL 10Y HOMETOWN BIG BANG 7MA	Rangtall grovfôropptak 111
	Farfar	USA 43214853 NJW 73S W18 HOMETOWN 10Y ET	Rangtall fôrutnyttning 108
	Morfar	NOR 71033 KB Cassius 408	Rangtall ryggmuskel 115
	Mormors far	CAN PC02873550 DOUBLE-U 1721L REAL GOOD 333R	Rangtall marmorering 96
			Rangtall fetttybde 111
			Eksteriør
			Kropp 83
			Muskel 83
			Bein 84
			Helhet 84

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	103	Produksjonsindeks	109	Morindeks
Kvige	* 103	200 * 103	Slaktevekt * 109	Døtres kalvingsevne
Ku	* 101	365 107	Slakteklasse 93	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0	* 102		Fettgruppe 102	

Totalindeks

Ungokse Hereford



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- En okse med bra tilvekst og meget god fôrutnyttelse fra testen på Staur.
- Fikk også gode resultater for eksteriør og for å ha bra fôrutnyttelse.
- Forventes å avle høy produksjon og gode moregenskaper.

71098 Lonestar av Birkeli

Hornanlegg	Nyvler	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 19.03.2016		Hos Gjermund Birkeli, Sørarnøy	Rangtall, totalt 109
			Rangtall tilvekst 107
Avstamning	Far	NOR 71046 Exelent av Rindal	Rangtall grovfôropptak 107
	Farfar	CAN C02880797 CCR 57G STAMINA ET 199S	Rangtall fôrutnyttning 110
	Morfar	NOR 71026 Benjamin av Skjattvet	Rangtall ryggmuskel 111
	Mormors far	CAN PC02873550 DOUBLE-U 1721L REAL GOOD 333R	Rangtall marmorering 94
			Rangtall fetttybde 112
			Eksteriør
			Kropp 90
			Muskel 80
			Bein 77
			Helhet 82

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	89	Produksjonsindeks	108	Morindeks	114
Kvige	* 89	200 ** 110	Slaktevekt ** 107	Døtres kalvingsevne	106
Ku	** 99	365 * 105	Slakteklasse * 97	Døtres evne til å avvenne tunge kalver	* 109
0	** 108		Fettgruppe * 96		

Totalindeks 104

Hereford			Fødsel						Produksjon						Mor		
Status	Semintnr	Navn	Totalindeks	Fødselsindeks	Kvige	Ku	0	Produksjonsindeks	200	365	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Morindeks	Døtres kalvingsevne	Døtres evne til å avvenne tunge kalver	
	71054	Fredd av Skjattvet	108	112	110 **	111 ***	97 ***	108	98 ***	98 ***	111 ***	111 ***	103 ***	80	89 *	86 ***	
	71058	Gullars av Kleivi	111	96	91 **	113 ***	102 ***	108	96 ***	105 ***	110 ***	95 ***	100 ***	127	118 *	119 ***	
	71064	Hyper av Hånde	116	110	102 *	127 ***	91 ***	110	98 ***	106 ***	112 ***	102 **	101 ***	110	108 *	106 **	
	71066	Heatseeker av Rindal	114	129	121 **	131 ***	88 ***	99	97 ***	98 ***	98 ***	111 ***	95 ***	111	76 *	107 ***	
	71072	International av Løsnes	125	87	90 *	90 ***	112 ***	141	142 ***	138 ***	133 ***	102 *	122 **	71			
	71073	Ingolf av Knirk	106	80	81 *	96 ***	110 ***	114	107 ***	106 ***	115 ***	103 *	111 **	113	115	109 **	
	71074	Ivo av Hånde	70	66 **	107 ***	98 ***	98 ***	96	86 ***	92 ***	98 ***	106 ***	98 ***				
	71081	James av Rindal PP	118	109 **	134 ***	96 ***	109	110 ***	108 ***	108 ***	110 *	78 **				94 **	
	71082	Jala Jala PP av Hovde	108	111 **	95 ***	98 ***	108	116 ***	110 ***	106 **	78 *	94 *				88 **	
	71083	Jackson av Birkeli 366 PP	100	96 *	113 ***	88 ***	91	92 ***	90 ***	93 **	91 *	91 *					
	71087	Kaizer av Rindal	92	88 *	112 **	106 ***	89	99 **	93 *	88 **	95 *	84 *					
	71088	Kiwi av Søndre Mo	110	104 *	121 *	93 **	112	112 *	108 *	111 *	105	103					
	71096	Loke av Knirk	103	103 *	101 *	102 *	109	103 *	107	109 *	93	102					
	71098	Lonestar av Birkeli	104	89	89 *	99 **	108 **	108	110 **	105 *	107 **	97 *	96 *	114	106	109 *	

Finnes på sædruta

Må spesialbestilles



Ny import
Hereford

71101 MOESKÆR SAMSON

NB! Ikke tilgjengelig for februar 2018



Hornanlegg	Homozygot kollet	Dosepris	
Født	09.01.2015		
Nasjonalitet	DNK		
Nasjonalit#	69957-01480		

Avstamning	
Far	NJW 73S W18 HOMETOWN 10 Y (USA)
Farfar	SHF WONDER M326 W18 (USA)
Morfar	BR DM CHANNING ET (CAN)

Danskfødt embryookse etter noen av de mest populære blodlinjer i Nord-Amerika. Oksen imponerer på kjøttfylde, bredde og volum. Som ungekse har Samson liten sikkerhet på egne tall, men basert på foreldres avlsverdier forventes det et positivt bidrag på alle egenskaper. NJW Hometown 10Y (far) har en sjelden sterk avlsverdirekke med stor sikkerhet, der særlig fødselsforløp, tilvekst, melk og marmoreing er betydelig over gjennomsnittet. Døtres kalvingsevne og ryggmuskelmål ligger høyt. Førsteprioritetsokse til Staur 2019/2020.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	M	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	M	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	



Ny import
Hereford

71102 MF NO WASTIN TIME

NB! Ikke tilgjengelig for februar 2018



Hornanlegg	Kollet	Dosepris	
Født	28.01.2015		
Nasjonalitet	USA		
Nasjonalit#	43610528		

Avstamning	
Far	RST TIMES A WASTIN 0124 (USA)
Farfar	CRR ABOUT TIME 743 (USA)
Morfar	REMITALL ONLINE 122 (USA)

Ungokse med liten sikkerhet på egne avlsverdier. Sønn av Champion of the World-legenden RST Times A Wastin. No Wastin Time er selv en kjøttfull okse med bra eksteriør. Tall for både kalving og tilvekst er bedre enn gjennomsnittet, mens melk ligger rundt gjennomsnittet. Morfar Remitall Online 122L er kjent for å avle gode avkom, og finnes i stamtavla på noen av importoksene som har vært tilgjengelig i Norge tidligere. Oksens prioritering i forhold til Staur testomgang 2019-20 bør ligge her.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	M	Mor-egenskaper	M
Døtres kalvingsevne	M	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	



Import
Hereford

71094 MOESKÆR CROSSFIRE



Hornanlegg	Kollet	Dosepris	
Født	10.05.2014		
Nasjonalitet	DNK		
Nasjonalit#	069957-01474		

Avstamning	
Far	TDP CROSSOVER Z400 (CAN)
Farfar	TH 133U 719T UPGRADE 69X (CAN)
Morfar	GROSVENOR TITANIUM 80P 303T (CAN)

Kollet okse med forholdsvis ny genetikk. Er eksteriørmessig sterk. Forventes å gi avkom noe over middels størrelse med bra med melk. Anbefales brukt på ku.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	-	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	+	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	



Ny import
Hereford

71095 MAHOGANY C501



Hornanlegg	Homozygot kollet	Dosepris	
Født	08.12.2015		
Nasjonalitet	USA		
Nasjonalit#	C501		

Avstamning	
Far	TH 223 711 VICTOR 755T (USA)
Farfar	DRF JWR PRINCE VICTOR 711 (USA)
Morfar	TH 22R 16S LAMBEAU 17Y (USA)

Meget funksjonell okse med ny genetikk fra USA. Litt under snitt på størrelse. Forventes å gi avkom som er godt over gjennomsnittet på melk. Rundt middel på de andre egenskapene. Oksen er homozygot kollet.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	M	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	+	Slakteegenskaper	M
Tilvekst	M	Fruktbarhet	

Rangering

Totalindeks			Fødselsindeks			Produksjonsindeks			Morindeks		
Seminnr	Navn	Totalindeks	Seminnr	Navn	Fødselsindeks	Seminnr	Navn	Produksjonsindeks	Seminnr	Navn	Morindeks
72091	Farmann av Dovre	118	72091	Farmann av Dovre	126	72152	Isle ET av Øiestad	114	72152	Isle ET av Øiestad	104
72152	Isle ET av Øiestad	115	72154	Imaldur av Dovre	115	72154	Imaldur av Dovre	106	72091	Farmann av Dovre	92
			72175	Javardage av Utgårdstrøen	113	72091	Farmann av Dovre	104			
			72151	Ibiza P av Hovde	112	72151	Ibiza P av Hovde	98			
			72152	Isle ET av Øiestad	100	72175	Javardage av Utgårdstrøen	97			

Prioritet	Norske eliteokser	Utenlandske eliteokser
1. prioritet	72152 Isle ET av Øiestad	72222 Hamac
		72227 Lenni PP
		72229 Junior PP
		72210 Gagneur MN
		72214 Torino PP
		72231 Ginseng
		72232 Grenache
2. prioritet		
3. prioritet	Andre seminokser uten sønner i semin	

* Hvis det ikke er tatt ut sønner i semin etter oxen tidligere.



Eliteokse

Limousin

Totalindeks

118



72091

Farmann av Dovre

Produksjon/lettkalver

Hornanlegg

Hornet

Født 24.02.2010

Genstatus F

Dosepris

Hos Simen Wigenstad, Dovre



Foto: Jan Ave Kristiansen

Eksteriør

Kropp	84
Muskel	88
Bein	82
Helhet	85

65 70 75 80 85 90 95

Meget god på fødselsforløp, og gir lave fødselsvekter. Er en lettkalver. Veldig god på tilvekst og slakteklasse, med lite fett på slakteskrotten. En god og trygg produksjonsokse! Anbefales også brukt for sluttproduksjon i krysning og bruksdyrkrysning.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 112

Rangtall tilvekst 104

Rangtall grovfôropptak 108

Rangtall fôrutnytting 101

Rangtall ryggmuskel 120

Avstamning	Far	NOR 72034	Agvald av Dovre
	Farfar	FRA 1298181846	NEOPHIN
	Morfar	FRA 1995010819	LOUXOR
	Mormors far	NOR 50455	Max av Gaustad

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	126	
Kvige	***	125
Ku	***	117
0 dager	***	93
Produksjonsindeks	104	
200 dager	***	108
365 dager	***	108
Slaktevekt	***	99
Slakteklasse	***	114
Fettgruppe	***	119
Morindeks	92	
Døtres kalvingsevne	*	74
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	***	95
Totalindeks	118	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet



72152

Isle ET av Øiestad



Hornanlegg

Hornet

Født 05.03.2013

Genstatus F

Dosepris

Hos Elin og Halvor Øiestad, Rykene



Foto: Inger Johanne Bilgaard

Eksteriør

Kropp	87
Muskel	85
Bein	85
Helhet	86

65 70 75 80 85 90 95

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 106

Rangtall tilvekst 109

Rangtall grovfôropptak 122

Rangtall fôrutnytting 85

Rangtall ryggmuskel 107

Gir fødselsveker under gjennomsnittet med lette fødselsforløp spesielt på ku.
Okse som gir bra tilvekst og særdeles bra slakteresultater.
Oksen ser også ut til å gi bra moregenskaper.
Ser ut til å være en komplett okse!

Avstamning	Far	FRA 2306660153	ACHILE
	Farfar	FRA 2302858738	SAUVIGNON
	Morfar	Fra 8723740380	POMPIER
	Mormors far	FRA 8794000047	JOUEUR

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	100	
Kvige	**	96
Ku	***	118
0 dager	***	97
Produksjonsindeks	114	
200 dager	***	94
365 dager	***	104
Slaktevekt	***	116
Slakteklasse	***	119
Fettgruppe	***	115
Morindeks	104	
Døtres kalvingsevne		110
Døtres evne til å avvenne tunge kalver		
Totalindeks	115	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Bruksokse Limousin

BRUKSOKSE
LETTKALVER



Foto: Morten Haga

- Okse som gir lave fødselsvekter og gode fødselsforløp både på kvige og ku.
- Gir tilvekst under middels og noe fett på slakteskrotten, men meget bra slakteklasse.
- Foreløpig ikke nok døtre som har opplysninger om kalving og tilvekst på sine kalver til å få avlsverdier for moregenskaper.

72151 Ibiza P av Hovde

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 10.03.2013		Hos Kristian Hovde, Brumunddal	Rangtall, totalt 111
			Rangtall tilvekst 106
			Rangtall grovfôropptak 108
			Rangtall fôrutnytting 99
			Rangtall ryggmuskel 117
			Rangtall marmorering
			Rangtall fetttybde
			Eksteriør
			Kropp 83
			Muskel 83
			Bein 86
			Helhet 85

Avlsverdier, november 2017

Genstatus O

Fødselsindeks	112	Produksjonsindeks	98	Morindeks
Kvige **	110	200 *** 81	Slaktevekt *** 101	Døtres kalvingsevne
Ku ***	116	365 *** 94	Slakteklasse *** 113	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0 ***	86		Fettgruppe *** 85	

Totalindeks

Bruksokse Limousin

BRUKSOKSE
PRODUKSJON



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- En okse som gir fine fødselsvekter og bra fødselsforløp.
- Gir god tilvekst på sine avkom med bra slakteklasse og veldig lite fett på slakteskrotten.
- For ung til å ha døtre som gir resultater for moregenskaper, er kun basert på andre slektingers prestasjoner.

72175 Javardage av Utgårdstrøen

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 22.12.2013		Hos Bjørn Aasen, Tynset	Rangtall, totalt 108
			Rangtall tilvekst 102
			Rangtall grovfôropptak 91
			Rangtall fôrutnytting 115
			Rangtall ryggmuskel 109
			Rangtall marmorering
			Rangtall fetttybde
			Eksteriør
			Kropp 83
			Muskel 83
			Bein 83
			Helhet 83

Avlsverdier, november 2017

Genstatus F

Fødselsindeks	113	Produksjonsindeks	97	Morindeks
Kvige *	112	200 *** 109	Slaktevekt *** 92	Døtres kalvingsevne
Ku ***	114	365 *** 102	Slakteklasse ** 106	Døtres evne til å avvenne tunge kalver * 99
0 ***	91		Fettgruppe *** 113	

Totalindeks

Bruksokse Limousin

BRUKSOKSE
LETTKALVER



Foto: Rina Sørensen

- Okse som gir lave fødselsvekter og fine fødselsforløp på både kvige og ku.
- Gir middels tilvekst og ser ut til å gi bra slakteresultater, spesielt slakteklasse.
- Ingen avkom som er gamle nok til å gi oksens resultater for moregenskaper.

72154 Imaldur av Dovre

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 02.02.2013		Hos Ingebrigt Vigenstad, Dovre	Rangtall, totalt 104
			Rangtall tilvekst 96
			Rangtall grovfôropptak 100
			Rangtall fôrutnytting 106
			Rangtall ryggmuskel 107
			Rangtall marmorering
			Rangtall fetttybde
			Eksteriør
			Kropp 83
			Muskel 86
			Bein 82
			Helhet 84

Avlsverdier, november 2017

Genstatus F

Fødselsindeks	115	Produksjonsindeks	106	Morindeks
Kvige *	116	200 * 98	Slaktevekt ** 107	Døtres kalvingsevne
Ku ***	107	365 * 101	Slakteklasse * 112	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0 ***	86		Fettgruppe * 104	

Totalindeks

Ungokse Limousin



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- Rasens testvinner på Staur med et flott eksteriør som ga 9 i helhet på kåringa.
- Bra grovfôropptak og god fôrutnyttelse i testen.
- God ryggmuskeldybde.
- Laban har en korrigert 200-dagersvekt på hele 423 kilo og en korrigert 365-dagersvekt på hele 664 kilo.

72215 Laban av Schjøll

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 20.03.2016		Hos Carl Richard Schjøll, Lena	Rangtall, totalt 110
			Rangtall tilvekst 100
Avstamning	Far FRA 1931109213 TRICOT		Rangtall grovfôropptak 107
	Farfar FRA 1998005013 OLIVER		Rangtall fôrutnyttning 105
	Morfar FRA 1200097968 PATOCLE		Rangtall ryggmuskel 111
	Mormors far FRA 3696008845 MADISON		Rangtall marmorering
			Rangtall fetttybde
			Eksteriør
			Kropp 91
			Muskel 86
			Bein 85
			Helhet 87

Avlsverdier, november 2017

Genstatus **F**

Fødselsindeks	94	Produksjonsindeks	97	Morindeks
Kvige * 94	200 * 96	Slaktevekt * 99	Døtres kalvingsevne	
Ku * 103	365 99	Slakteklasse * 99	Døtres evne til å	
0 * 101		Fettgruppe * 95	avvenne tunge kalver	

Totalindeks

Ungokse Limousin



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- En homozygot kollet okse med meget høy tilvekst i testen på Staur.
- Særdeles god på fôrutnyttelse.
- Indekser og avstamning tyder på god produksjon og gode moregenskaper.

72216 Lex Luthor PP av Søstuen

Hornanlegg	Homozygot kollet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 21.12.2015		Hos Gunhild Sæteråsen og Jan Guttersrud, Hurdal	Rangtall, totalt 110
			Rangtall tilvekst 111
Avstamning	Far DEU 0537864162 CN-REX PP		Rangtall grovfôropptak 92
	Farfar DEU 0536698595 CN-ROY PS		Rangtall fôrutnyttning 117
	Morfar NOR 58036 EGON AV SCHJØLL		Rangtall ryggmuskel 104
	Mormors far NOR 57376 Doffen		Rangtall marmorering
			Rangtall fetttybde
			Eksteriør
			Kropp 84
			Muskel 80
			Bein 85
			Helhet 83

Avlsverdier, november 2017

Genstatus **O**

Fødselsindeks	100	Produksjonsindeks	106	Morindeks
Kvige * 98	200 * 97	Slaktevekt * 105	Døtres kalvingsevne	
Ku * 111	365 107	Slakteklasse 107	Døtres evne til å	
0 * 92		Fettgruppe 106	avvenne tunge kalver	

Totalindeks

Ungokse Limousin



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- Sønn av eliteoksen 72091 Farmann av Dovre.
- Okse med flott eksteriør og god ryggmuskeldybde.
- Bra tilvekst og stort grovfôropptak i testen på Staur.
- Forventes å gi greie kalvinger og god produksjon.

72217 Lars Rocko av Holann

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 20.02.2016		Hos Hans Olav Holann, Tynset	Rangtall, totalt 111
			Rangtall tilvekst 108
Avstamning	Far NOR 72091 Farmann av Dovre		Rangtall grovfôropptak 111
	Farfar NOR 72034 Agvald av Dovre		Rangtall fôrutnyttning 101
	Morfar NOR 72046 Bjarne av Schjøll		Rangtall ryggmuskel 117
	Mormors far FRA 1717626948 REMIK		Rangtall marmorering
			Rangtall fetttybde
			Eksteriør
			Kropp 84
			Muskel 86
			Bein 85
			Helhet 85

Avlsverdier, november 2017

Genstatus **F**

Fødselsindeks	116	Produksjonsindeks	115	Morindeks
Kvige * 115	200 ** 113	Slaktevekt ** 109	Døtres kalvingsevne	97
Ku ** 116	365 * 119	Slakteklasse * 112	Døtres evne til å	
0 ** 94		Fettgruppe ** 111	avvenne tunge kalver	* 95

Totalindeks

122

Ungokse
Limousin

72218 Luguber av Hovde



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- Okse med et bra eksteriør og særdeles god forutnyttelse fra testen på Staur.
- Også en bra tilvekst og meget god ryggmuskeldybde.
- Samme mor som seminoksen King Kong av Hovde.
- Forventes å gi god produksjon og bra moregenskaper.

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 15.01.2016		Hos Kristian Hovde, Brumunddal	Rangtall, totalt 109
Avstamning	Far DNK 45213-00896 ENGKJAER GET IT		Rangtall tilvekst 107
	Farfar FRA 1206084264 AEDE		Rangtall grovfôropptak 98
	Morfar FRA 1931407963 TANGO		Rangtall forutnytting 111
	Mormors far FRA 1930398629 PALACE		Rangtall ryggmuskel 116
			Rangtall marmorering
			Rangtall fetttybde
			Eksteriør Kropp 79
			Muskel 80
			Bein 87
			Helhet 82

Avlsverdier, november 2017

Genstatus **F**

Fødselsindeks	105	Produksjonsindeks	105	Morindeks
Kvige * 105	200 * 93	Slaktevekt	107	Døtres kalvingsevne
Ku * 108	365 105	Slakteklasse	101	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0 ** 95		Fettgruppe	105	

Totalindeks

Ungokse
Limousin

72219 Lars Vegas P av Hovde



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- En kollet okse med bra eksteriør og høyt grovfôropptak fra testen på Staur.
- Hadde også en bra tilvekst og en god ryggmuskeldybde i testen.
- Avlsverdier og avstamning skal tyde på greie kalvinger og god produksjon.

Hornanlegg	Nyvler	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 19.02.2016		Hos Kristian Hovde, Brumunddal	Rangtall, totalt 106
Avstamning	Far GBR GAT12192 GREENSONS HOWLETT		Rangtall tilvekst 106
	Farfar GBR TGL08366 TOWTHORPE DODGE		Rangtall grovfôropptak 108
	Morfar NOR 72065 Dentatus av Dovre		Rangtall forutnytting 99
	Mormors far NOR 9233 Pan av Weng		Rangtall ryggmuskel 107
			Rangtall marmorering
			Rangtall fetttybde
			Eksteriør Kropp 80
			Muskel 86
			Bein 83
			Helhet 83

Avlsverdier, november 2017

Genstatus **O**

Fødselsindeks	102	Produksjonsindeks	96	Morindeks
Kvige * 103	200 * 95	Slaktevekt * 98	Døtres kalvingsevne	
Ku ** 102	365 97	Slakteklasse	Døtres evne til å avvenne tunge kalver	
0 * 86		Fettgruppe	95	

Totalindeks

Limousin				Fødsel			Produksjon						Mor			
Status	Semlinr	Navn	Totalindeks	Fødselsindeks	Kvige	Ku	0	Produksjonsindeks	200	365	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Morindeks	Døtres kalvingsevne	Døtres evne til å avenne tunge kalver
	72091	Farmann av Dovre	118	126	125 ***	117 ***	93 ***	104	108 ***	108 ***	99 ***	114 ***	119 ***	92	74 *	95 ***
	72151	Ibiza P av Hovde	112	110	110 **	116 ***	86 ***	98	81 ***	94 ***	101 ***	113 ***	85 ***			
	72152	Isle ET av Øiestad	115	100	96 **	118 ***	97 ***	114	94 ***	104 ***	116 ***	119 ***	115 ***	104	110	
	72154	Imaldur av Dovre	115	116	116 *	107 ***	86 ***	106	98 *	101 *	107 **	112 *	104 *			
	72175	Javardage av Utgårdstrøen	113	112	112 *	114 ***	91 ***	97	109 ***	102 ***	92 ***	106 **	113 ***			99 *
	72176	Junior av Steinvik	115	113	113 *	120 ***	89 ***	93	92 *	95	93 *	111 *	104 *			
	72177	Jovna av Gorseth	108	119	119 **	115 ***	86 ***	95	90 ***	90 ***	96 ***	121 *	106 **	106	83 *	104 **
	72179	Jovial av Utgårdstrøen	117	101	96 ***	125 ***	101 ***	120	127 ***	119 ***	118 ***	105 *	82 **	83	109 *	88 **
	72195	Kaptein av Viersdalen	125	99	98 *	109 **	107 **	128	126 *	125 *	127 **	102	104 *	92	104	94
	72196	Klaudius P av Utgårdstrøen	98	98	98 *	103 *	98 ***	100	99 *	102 *	101 *	100	98			
	72197	King Kong av Hovde	104	109	106 *	117 **	88 ***	99	95 *	99 *	99 **	111 *	110 *	97	94	97
	72198	Karamell av Utgårdstrøen	100	98	98 *	109 *	96 **	100	105 *	102 *	97 **	116 *	110 *			
	72199	Kilroy P av Nørstegård	95	83	83 *	96 *	108 **	98	87 *	92	102 **	111 *	92 **	130	105	120
	72215	Laban av Schøll	94	94	94 *	103 *	101 *	97	96 *	99	99 *	99 *	95 *			
	72216	Lex Luthor PP av Søstuen	100	98	98 *	111 *	92 *	106	97 *	107	105 *	107	106			
	72217	Lars Rocko av Holann	122	116	115 *	116 **	94 **	115	113 **	119 *	109 **	112 *	111 **	93	97	95 *
	72218	Luguber av Hovde	105	105	105 *	108 *	95 **	105	93 *	105	107	101	105			
	72219	Lars Vegas P av Hovde	102	103	103 *	102 **	86 *	96	95 *	97	98 *	99	95			

Finnes på sædruta
Må spesialbestilles

Ny import
Limousin

72222

HAMAC RJ

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	
Født	08.01.2012	Genstatus	F
Nasjonalitet	FRA		
Nasjonalt#	2915099172		

Avstamning			
Far	DENBREIZMN (FRA)		
Farfar	TOREADOR (FRA)		
Morfar	ARLEQUIN (FRA)		

Franske Hamac er en FF okse, som har 343 avkom registrert i franske Iboval. Hamac har en meget god eksteriørindeks fra Iboval, særlig sterk på bein/klauver. I utgangspunktet en produksjonsokse, som ennå ikke har sikre tall på moregenskaper, men som har fått lovende tall fra Irland og Frankrike. Hamac er meget ettertraktet i Frankrike.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	M	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	

Ny import
Limousin

72227

LENNI PP

Hornanlegg	Homozygot kollet	Dosepris	
Født	03.10.2015	Genstatus	O
Nasjonalitet	DEU		
Nasjonalt#	0988148085		

Avstamning			
Far	LUDWIG PP (DEU)		
Farfar	LEONARDO Pp (DEU)		
Morfar	VETIVER-MN (FRA)		

Tyske Lenni PP er en homozygot kolla okse. Genomisk seleksjonstall fra Tyskland, tilsier at dette er en lettkalver, med potensiale for morenskaper, men foreløpig usikre tall. Ludwig PP (far) har flere kalver i Norge, og kjennetegnes for avkom med forholdsvis stor ramme og under middels kjøttfylde. Tyske GS tall på Ludwig tilsier fin beinbygning og god kalvingsevne i døtre. Norske avlsverdier gir Ludwig 108 i fødselsvekt. Vetiver (morfar) er en god moregenskapsokse, med gode tall for lette fødsler i Norge.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp		Mor-egenskaper	++
Døtres kalvingsevne	+	Slakte-egenskaper	M
Tilvekst	+	Fruktbarhet	

Ny import
Limousin

72229 JUNIOR PP



Hornanlegg Homozygot kollet	Dosepris	Avstamning	
Født 20.04.2014	Genstatus O	Far	JOST (DEU)
Nasjonalitet FRA		Farfar	JASPER (DEU)
Nasjonalit# 8758731067		Morfar	CLOVIS (FRA)

Franske Junior PP er en homozygot kolla okse. Den har ingen avlsverdier fra Frankrike ennå, men irske avlsverdier med lav sikkerhet dokumenterer lettkalver-genetikk med melkeevne i døtre. Junior PP beskrives også i Frankrike som en lettkalver med gode melkeevner i egenskapene. Anbefales ikke brukt til kviger.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp		Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	+
Tilvekst	-	Fruktbarhet	

Ny import
Limousin

72228 HAGARD MN



Hornanlegg Hornet	Dosepris	Avstamning	
Født 21.01.2012	Genstatus F	Far	COLUCHE (FRA)
Nasjonalitet FRA		Farfar	TURBOT (FRA)
Nasjonalit# 1212008785		Morfar	ORGUEILLEU (FRA)

Ny og ubeslektet genetikk i mange ledd bakover, gjør oxen ekstra interessant. Franske Hagard MN er en FF, gårdsprøvet okse, med 74 avkom registrert i franske Iboval. Han viser foreløpig følgende sterke indeks rekke. Meget bra eksteriør tall fra Iboval, særlig sterk på bakbein/klauver og en meget god lynneindeks. I utgangspunktet en lettkalver som er sterk på produksjon. Moregenskaper og lynne indeks har foreløpig liten sikkerhet.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	+	Mor-egenskaper	-
Døtres kalvingsevne	+	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	

Ny import
Limousin

72210 GAGNEUR MN



Hornanlegg Hornet	Dosepris	Avstamning	
Født 25.08.2011	Genstatus F	Far	EDELWEIS (FRA)
Nasjonalitet FRA		Farfar	VERCORS (FRA)
Nasjonalit# 1935129507		Morfar	OZEUS (FRA)

NB! Svært begrenset lager!

Franske Gagneur MN er en FF, gårdsprøvet okse, med 92 avkom registrert i franske Iboval. Han viser foreløpig følgende sterke indeks rekke. Meget bra eksteriør tall fra Iboval, særlig sterk på bakbein/klauver. I utgangspunktet en lettkalver som er sterk på produksjon. Oxen er en høstimport, og derfor er det kun få doser tilgjengelige på lager. Oxen er prioritert inn til Staur.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	++	Mor-egenskaper	M
Døtres kalvingsevne	--	Slakteegenskaper	+++
Tilvekst	+	Fruktbarhet	

Ny import
Limousin

72214 TORINO PP



Hornanlegg Homozygot kollet	Dosepris	Avstamning	
Født 24.05.2015	Genstatus O	Far	TAREK (DEU)
Nasjonalitet DEU		Farfar	TROUBADOUR (DEU)
Nasjonalit# 0988028317		Morfar	CAYTANO (DEU)

Tyske Torino PP er en homozygot kolla okse. Ny og ubeslektet genetikk i Norge. Genomisk seleksjonstall fra Tyskland tilsier at dette er en lettkalver, med potensiale for fin knokkelbygning og for melkeegenskaper i døtre. Men foreløpig usikre tall.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp		Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	-	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	M	Fruktbarhet	

Ny import
Limousin

72231 GINSENG



Hornanlegg Hornet	Dosepris	Avstamning	
Født 28.09.2011	Genstatus F	Far	TONIC (FRA)
Nasjonalitet FRA		Farfar	
Nasjonalit# 8742551995		Morfar	UNIVERSEL (FRA)

Franske Ginseng er en FF okse og er nr 1 fra mor-teststasjonen Moussours i G årgangen. Ny og ubeslektet genetikk i Norge. Avlsverdier fra Frankrike tilsier at dette er en moregenskapsokse som produserer døtre som melker bra og igjen gir høye avvenningsvekter på avkom. Ginseng er ingen lettkalver og anbefales ikke brukt til kviger.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	--	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	M	Slakteegenskaper	-
Tilvekst	+	Fruktbarhet	--

Ny import
Limousin

72232 GRENACHE



Hornanlegg Hornet	Dosepris	Avstamning	
Født 03.11.2011	Genstatus F	Far	TASTEVIN (FRA)
Nasjonalitet FRA		Farfar	EPSON (FRA)
Nasjonalit# 1935141686		Morfar	AMIRAL (FRA)

Franske Grenache er en FF okse og er nr 2 fra mor-teststasjonen Moussours i G årgangen. Avlsverdier fra Frankrike tilsier at dette er en moregenskapsokse som produserer fertile døtre, som melker bra og igjen gir gode avvenningsvekter på avkom. Grenache er en lettkalver og anbefales brukt til kviger.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	++	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	M	Slakteegenskaper	M
Tilvekst	-	Fruktbarhet	++



Rangering

Totalindeks			Fødselsindeks			Produksjonsindeks			Morindeks		
Seminnr	Navn	Totalindeks	Seminnr	Navn	Fødselsindeks	Seminnr	Navn	Produksjonsindeks	Seminnr	Navn	Morindeks
73077	Gulli av Stustad	128	73077	Gulli av Stustad	114	73077	Gulli av Stustad	115	73069	Frost P av Telneset	119
73069	Frost P av Telneset	110	73084	Hiawata av Hovde	106	73069	Frost P av Telneset	115	73077	Gulli av Stustad	114
73062	Elvis P av Hovde	105	73062	Elvis P av Hovde	91	73062	Elvis P av Hovde	107	73062	Elvis P av Hovde	112
73084	Hiawata av Hovde	103	73069	Frost P av Telneset	85	73084	Hiawata av Hovde	102	73084	Hiawata av Hovde	89

Prioritet	Norske eliteokser	Utenlandske eliteokser
1. prioritet	73084 Hiawata av Hovde*/ **	73124 Rocko PP
	73069 Frost av Telneset*	73125 GS Big Ben
	73077 Gulli av Stustad*	73122 VB Unne
2. prioritet		73127 Bel Dhu Capercaillie **

* Hvis det ikke er tatt ut sønner i semin etter oxen tidligere.

** Kun kolla avkom tas inn etter denne oxen.



Eliteokse

Simmental

Totalindeks

105



73062

Elvis P av Hovde

Moregenskaper

Hornanlegg

Kollet

Født 17.03.2009

Dosepris

Hos Kristian Hovde, Brumunddal



Foto: Jan Aave Kristiansen

Eksteriør

Kropp	86
Muskel	85
Bein	87
Helhet	86

65 70 75 80 85 90 95

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 108

Rangtall tilvekst 106

Rangtall grovfôropptak 111

Rangtall fôrutnytting 100

Rangtall ryggmuskel 110

Særdeles god på døtrenes kalvingsevne, gir i tillegg bra mjølkeevne.

Gir avkom med god slaktetilvekst og bra slakteklasse men noe fett på slakteskrotten.

Gir også gode mordyr i bruksdyrkrysning.

Avstamning	Far	NOR 73039	Brasil P ET av Almanaut
	Farfar	DNK 80185-00096	HEDETOFT UNITED P
	Morfar	NOR 73029	Vegard av Stubberud
	Mormors far	NOR 52898	

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	91	
Kvige	***	90
Ku	***	101
0 dager	***	100
Produksjonsindeks	107	
200 dager	***	100
365 dager	***	101
Slaktevekt	***	110
Slakteklasse	***	111
Fettgruppe	***	82
Morindeks	112	
Døtres kalvingsevne	*	129
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	**	110
Totalindeks	105	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse*Simmental*Totalindeks **110****73069**

Frost P av Telneset

Produksjon/moregenskaper

Hornanlegg

Nyvler

Født 24.02.2010

Dosepris

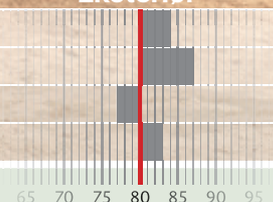
Hos Trude og Jørn Sagmo, Snåsa



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	84
Muskel	87
Bein	77
Helhet	83



En okse som er meget bra egnet for sluttproduksjon. Sterk både på tilvekst og slakte-egenskaper. Er også sterk på moregenskaper på døtre. God kalvingsevne og bra med mjølk i døtrene. Anbefales brukt på ku.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt **107**

Rangtall tilvekst 108

Rangtall grovfôropptak 109

Rangtall fôrutnytting 100

Rangtall ryggmuskel 101

Avstamning	Far	DEU 0937631910	STEINADLER
	Farfar	DEU 0932115586	STACHUS
	Morfar	NOR 52626	Lynum Pasko
	Mormors far	NOR 51045	Mozart av Vollum

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	85	
Kvige	***	82
Ku	***	104
0 dager	***	103
Produksjonsindeks	115	
200 dager	***	109
365 dager	***	114
Slaktevekt	***	110
Slakteklasse	***	128
Fettgruppe	***	117
Morindeks	119	
Døtres kalvingsevne	**	134
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	***	115
Totalindeks	110	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Simmental

Totalindeks

128



73077

Gulli av Stustad



Hornanlegg

Kollet

Født 31.03.2011

Dosepris

Hos Bengt Vestgøte, Tranby



Foto: Frode Størseth

Eksteriør

Kropp	79
Muskel	87
Bein	82
Helhet	83

65 70 75 80 85 90 95

En allroundokse med hele 128 i totalindeks.

Gir lave fødselsvekter med bra fødselsforløp både på kvige og ku (også mjølkeku).

Gir særdeles bra slakteklasse, men også høy slaktevekt med lite fett på skrotten.

I tillegg bra på moregenskaper, særlig på døtrenes evne til å avvenne tunge kalver, som vil si god mjølkeevne.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 110

Rangtall tilvekst 107

Rangtall grovfôropptak 101

Rangtall fôrutnytting 110

Rangtall ryggmuskel 115

Avstamning	Far	DEU 1267126919	POLDAU
	Farfar	DNK 021827-00331	POWER GOLD PP
	Morfar	NOR 73000	Stål av Vollum ET
	Mormors far	SWE 90411	AMAT AV MATBERGA

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	114	
Kvige	***	118
Ku	***	101
0 dager	***	89
Produksjonsindeks	115	
200 dager	***	92
365 dager	***	95
Slaktevekt	***	116
Slakteklasse	***	149
Fettgruppe	***	136
Morindeks	114	
Døtres kalvingsevne	*	93
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	***	111
Totalindeks	128	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Simmental

Totalindeks

103



73084

Hiawata av Hovde

Produksjon

Hornanlegg

Hornet

Født 09.03.2012

Dosepris

Hos Kristian Hovde, Brumunddal



Foto: Thomas Janne

Eksteriør

Kropp	86
Muskel	90
Bein	85
Helhet	88

65 70 75 80 85 90 95

En okse som gir bra tilvekst og meget god slakteklasse.

Gir lett fødselsforløp på ku.

En okse som egner seg for sluttproduksjon i krysning.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 107

Rangtall tilvekst 103

Rangtall grovfôropptak 106

Rangtall fôrutnytting 99

Rangtall ryggmuskel 105

Avstamning

Far	NOR 73036	Apollo av Nes
Farfar	NOR 73009	Tyr av Kjølstad
Morfar	NOR 73029	Vegard av Stubberud
Mormors far	NOR 52898	

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	106	
Kvige	***	100
Ku	***	126
0 dager	***	95
Produksjonsindeks	102	
200 dager	***	104
365 dager	***	100
Slaktevekt	***	100
Slakteklasse	***	121
Fettgruppe	***	95
Morindeks	89	
Døtres kalvingsevne	*	93
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	***	94
Totalindeks	103	

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Ungokse Simmental

73119 Lotto P av Kleivmoen



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- Sønn etter eliteoksen 73062 Elvis P av Hovde.
- Testvinner på Staur med meget god tilvekst.
- Meget gode testresultater for forutnyttelse og ryggmuskeldybde.
- Forventes å gi gode produksjonsegenskaper og bra moregenskaper.

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 03.03.2016		Hos Annette og Tom Erik Klevmo Saur, Snåsa	Rangtall, totalt 112
Avstamning	Far NOR 73062 Elvis P av Hovde		Rangtall tilvekst 113
	Farfar NOR 73039 Brasil P ET av Almanauet		Rangtall grovfôropptak 101
	Morfar DEU 0937631910 STEINADLER		Rangtall forutnytting 114
	Mormors far GBR M054547 STARLINE KLASSIK		Rangtall ryggmuskel 112
			Rangtall marmorering 105
			Rangtall fetttybde 102
			Eksteriør
			Kropp 85
			Muskel 76
			Bein 82
			Helhet 80

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	95	Produksjonsindeks	106	Morindeks	119
Kvige	* 94	200 * 99	Slaktevekt * 107	Døtres kalvingsevne	119
Ku	** 104	365 105	Slakteklasse * 108	Døtres evne til å	
0	98		Fettgruppe ** 91	avvenne tunge kalver	115

Totalindeks 108

Ungokse Simmental

73121 Liksom P av Søråsen



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- Resultater fra Staur viser bra tilvekst og godt grovfôropptak.
- Høyeste ryggmuskel målt på årets okser av rasen med 8,41 cm.
- Forventes å gi greie fødselsforløp direkte og god produksjon.

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Tall fra fenotypetest
Født 05.01.2016		Hos Linda K. Engebretsen, Granli	Rangtall, totalt 107
Avstamning	Far DEU 0939808320 EXCALIBUR Pp		Rangtall tilvekst 108
	Farfar DEU 0934660418 EXODUS		Rangtall grovfôropptak 109
	Morfar NOR 73069 Frost P av Telneset		Rangtall forutnytting 99
	Mormors far NOR 73030 Valiant av Solnes		Rangtall ryggmuskel 113
			Rangtall marmorering 100
			Rangtall fetttybde 106
			Eksteriør
			Kropp 83
			Muskel 78
			Bein 85
			Helhet 81

Avlsverdier, november 2017

Fødselsindeks	111	Produksjonsindeks	107	Morindeks	
Kvige	* 112	200 * 92	Slaktevekt ** 108	Døtres kalvingsevne	
Ku	** 108	365 * 106	Slakteklasse * 106	Døtres evne til å	
0	* 82		Fettgruppe * 104	avvenne tunge kalver	

Totalindeks

Simmental			Fødsel			Produksjon						Mor				
Status	Seminar	Navn	Totalindeks	Fødselsindeks	Kvige	Ku	0	Produksjonsindeks	200	365	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Morindeks	Døtres kalvingsevne	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
		73062 Elvis P av Hovde	105	91	90 ***	101 ***	100 ***	107	100 ***	101 ***	110 ***	111 ***	82 ***	112	129 *	110 **
		73069 Frost P av Telneset	110	85	82 ***	104 ***	103 ***	115	109 ***	114 ***	110 ***	128 ***	117 ***	119	134 **	115 ***
		73077 Gulli av Stustad	128	114	118 ***	101 ***	89 ***	115	92 ***	95 ***	116 ***	149 ***	136 ***	114	93 *	111 ***
		73084 Hiawata av Hovde	103	106	100 ***	126 ***	95 ***	102	104 ***	100 ***	100 ***	121 ***	95 ***	89	93 *	94 ***
		73101 Ja P av Nes		110	110 ***	113 ***	91 ***	93	101 ***	98 ***	95 **	80 *	95 *			
		73102 Jagermeister P av Hovde		99	102 ***	95 ***	104 ***	118	122 ***	117 ***	115 **	103 *	116 *			
		73110 Kevin P av Morken		103	103 *	105 **	97 ***	107	102 *	110 *	107 *	97	88			
		73111 Kumshot P av Hovde		112	109 **	122 **	85 ***	101	102 *	103 *	102 *	98	87			
		73119 Lotto P av Kleivmoen	108	95	94 *	104 **	98	106	99 *	105	107 *	108 *	91 **	119	119	115
		73121 Liksom P av Søråsen		111	112 *	108 **	82 *	107	92 *	106 *	108 **	106 *	104 *			

Finnes på sædruta
Må spesialbestilles

Ny import
Simmental

73124 ROCKO PP



Hornanlegg	Homozygot kollet	Dosepris	
Født	27.03.2015		
Nasjonalitet	AUT		
Nasjonalit#	095.765.229		

Avstamning	
Far	RONI PP (DEU)
Farfar	BW RONALDO PP (DEU)
Morfar	GS RAMBOLD P (AUT)

Østerisk homozygot kollet okse med noe under middels stor ramme og har en høy indeks for muskel. Rocko PP har genetiske avlsverdier med middels sikkerhet som viser avkom med gode produksjonsegenskaper. Døtre etter Rocko PP forventes ut fra østeriske avlsverdier å ha meget god fruktbarhet og døtrenes kalvingsevne omtrent som rasemiddelet. Rocko PP forventes å gi avkom som fødes lett og kan benyttes på godt utviklede kviger. Rocko PP er førsteprioritetsokse som far til testokser på Staur.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	+	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	M	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	+

Ny import
Simmental

73125 GS BIG BEN



Hornanlegg	Kollet	Dosepris	
Født	12.09.2013		
Nasjonalitet	AUT		
Nasjonalit#	902.033.122		

Avstamning	
Far	ANATRIM BODYBUILDER (IRL)
Farfar	ANATRIM VIVA (IRL)
Morfar	LEONHARD (DEU)

Østerisk hetrozygot kollet okse med en meget interessant avstamning ved å ha den irske chapioksen Antrim Bodybuilder som far og en østerisk morstamme. GS Big Ben er en okse med middels stor ramme og god kjøttsetting. Avkommene forventes å ha fødselsforløp og fødselsvekter som rasemiddelet, ha god tilvekst ved 200 og 365 dager og gode slakteegenskaper samt gi døtre som avvender tunge kalver og har kalvingsegenskaper som rasemiddelet. Anbefales brukt på ku. Big Ben er førsteprioritetsokse som far til testokser på Staur.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	M	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	M	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	

Ny Import
Simmental

73126 VB Unne



Hornanlegg	Homozygot kollet	Dosepris	
Født	15.03.2015		
Nasjonalitet	SWE		
Nasjonalit#	98188		

Avstamning	
Far	SPOTIFY AV FALL (SWE)
Farfar	NILS AV MALTESTORP (SWE)
Morfar	MANÈR AV HÄLLINGE (SWE)

Svensk homozygot kollet okse som ut fra svensk bedømming har en middels stor ramme med god muskelfylde, gode bein og fin kroppsbygning. Avkommene forventes ut fra svenske avlsverdier med god sikkerhet å ha fødselsvekt og fødselsforløp omtrent som rasemiddelet. Avkommene forventes også å ha meget gode produksjonsegenskaper med god tilvekst, høy slakteklasse samt lite fett. Døtre etter VB Unne kan forventes å ha moregenskaper noe over rasemiddelet. Anbefales brukt på voksne kyr. VB Unne er førsteprioritetsokse som far til testokser på Staur.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	M	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	M	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	

Ny import
Simmental

73127 Bel Dhu Capercaillie



Hornanlegg	Hornet	Dosepris	
Født	17.06.2011		
Nasjonalitet	GBR		
Nasjonalit#	M079624		

Avstamning	
Far	HOCKENHULL WATERLOO (GBR)
Farfar	BLACKFORD HARVESTER (GBR)
Morfar	KILBRIDE FARM STRABANE (GBR)

Britisk hornet avkomsgrenset okse helt uten svakheter for noen egenskap. Gode og sikre verdier for fødsels- og moregenskaper, men aller best på produksjonsegenskaper. Avkommene forventes å fødes lett men ha fødselsvekter noe over rasemiddelet, ha meget god tilvekst og høy slakteklasse samt at døtre forventes å mjølke godt og kalve lett. Bel Dhu er ubeslektet med tidligere importerte og kollete sønner er førsteprioritetsokser som testokser på Staur. Anbefales brukt på voksne kyr.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	M	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	+	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	+

NB! Ikke tilgjengelig for februar 2018

Raser uten nasjonalt avlsarbeid

Det drives nasjonalt avlsarbeid for fem raser. For øvrige raser baseres all semin på import av sæd fra utenlandske okser. Det er et begrenset antall doser per okse.

Oksene det importeres av bør helst tilfredsstillende følgende krav:

- Være god ut fra norske avlsmål.
- Være lite beslektet med den norske populasjonen av rasen.

Det finnes sæd tilgjengelig av følgende raser:

- Blonde d'Aquitaine
- Dexter
- Galloway
- Highland Cattle
- Tiroler Grauvieh

Dexter

Foto: Anne Lise Eilert Olsen



Blonde d'Aquitaine

Foto: Kåre Anders Ingeborgrud



Galloway

Foto: Ronny Matrisdal



Highland Cattle

Foto: Hanne Veikåker



Tiroler Grauvieh

Foto: Anita Høidalen

Ny import
Blonde d'Aquitaine

75028 BABS GOLIATH PP



Hornanlegg	Homozygot kollet	Dosepris	Avstamning	
Født	03.06.2011		Far	BABS ADVENTIUS PP (DNK)
Nasjonalitet	DNK		Farfar	GG URSUS PP (DNK)
Nasjonalit#	51725-00087		Morfar	RUBIO (FRA)

Ny import fra Danmark. Homozygot kollet okse med gode produksjonsegenskaper. Den har gode indekser for fødsel og tilvekst.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	+	Mor-egenskaper	
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	

Ny import
Blonde d'Aquitaine

75029 FUXEEN



Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Avstamning	
Født	25.12.2010		Far	VIDOCQ (FRA)
Nasjonalitet	FRA		Farfar	OURAGAN (FRA)
Nasjonalit#	6412908221		Morfar	LEO (FRA)

Ny import fra Frankrike. Fuxeen er en "superlettkalver", som gir veldig lette kalver ved fødsel, trygg okse til kviger. Gir døtre med meget gode morsegenskaper, god kalvingsevne og mye mjølk.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	++	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	++	Slakteegenskaper	
Tilvekst	-	Fruktbarhet	-

Ny import
Blonde d'Aquitaine

75030 ESBERIT



Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Avstamning	
Født	15.05.2009		Far	TILBURY (FRA)
Nasjonalitet	FRA		Farfar	MASSEY (FRA)
Nasjonalit#	6412249003		Morfar	SAXO (FRA)

Ny import fra Frankrike. Esberit har anmerkning fra Frankrike for å være særlig snill og håndterbar. Han gir døtre med god lengde og bra med muskler, med gode morsegenskaper og meget bra kalvingsevne. Anbefalt på ku.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	M	Mor-egenskaper	M
Døtres kalvingsevne	++	Slakteegenskaper	
Tilvekst	+	Fruktbarhet	-

Import
Blonde d'Aquitaine

75024 ANIS



Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Avstamning	
Født	01.05.2005		Far	OULOU (FRA)
Nasjonalitet	FRA		Farfar	LOULOU (FRA)
Nasjonalit#	1010775089		Morfar	NET (FRA)

Fransk eliteokse som forventes å gi lette kalvinger, også på kviger. Gir døtre med gode moregenskaper, mye mjølk og meget god kalvingsevne. Gode slakteegenskaper på avkom.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	+	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	++	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	-

Import
Belted Galloway

79509 LULLENDEN AZTEC WARRIOR



Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Avstamning	
Født	03.12.2008		Far	WHITEPOOL WARLORD (GBR)
Nasjonalitet	GBR		Farfar	BOLEBEC DUN CONCORDE (GBR)
Nasjonalit#	561628/600195		Morfar	LULLENDEN BRUNO

Både oxen og avkom har gjort det veldig bra på utstillinger. God avstamning. Godt eksteriør

Avlsverdivurdering til norsk		
Fødselsforløp		Mor-egenskaper
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper
Tilvekst		Fruktbarhet

Ny import
Belted Galloway

79504 CAIRNSMORE FERGUS



Hornanlegg	Kollet	Dosepris	Avstamning	
Født	10.05.2011		Far	COULMONY COLL (GBR)
Nasjonalitet	GBR		Farfar	MOCHRUM KYLE (GBR)
Nasjonalit#	302118		Morfar	BROADMEADOWS LENNIE (GBR)

Cairnsmore Fergus har vunnet mange priser, og ble blant annet beste ungekse på Stranrear i 2012. Far (Coulmony Coll) var beste okse på Royal Highland show i 2010. Godt lynne på morsiden. Galloway som rase er naturlig kollet og gir kollet avkom. Den gir også lette kalvinger.

Avlsverdivurdering til norsk		
Fødselsforløp		Mor-egenskaper
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper
Tilvekst		Fruktbarhet

Ny import
Dexter

78018 DE LINDEHOF TOM TOM



Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Avstamning	
Født	27.09.2011		Far	TIVOLI FRISO (NLD)
Nasjonalitet	NLD		Farfar	TIVOLI RUDOLF (NLD)
Nasjonalit#	385479826		Morfar	BUTTERBOX MORRIS (GBR)

Hornet rød okse med nye gener fra Nederland.

Avlsverdivurdering til norsk		
Fødselsforløp		Mor-egenskaper
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper
Tilvekst		Fruktbarhet

Ny import
Dexter

78019 WILDHOF LUKAS



Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Avstamning	
Født	08.07.2010		Far	MOOMIN POSH (GBR)
Nasjonalitet	NLD		Farfar	SARUM BULLRUSH RM (GBR)
Nasjonalit#	755400018		Morfar	SAKSENSTATE URBANUS (NLD)

Hornet sort okse, ikke bærer av rød. Kåret til Champion på Country Fair i 2014. 113 cm høyde ved 5 år.

Avlsverdivurdering til norsk		
Fødselsforløp		Mor-egenskaper
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper
Tilvekst		Fruktbarhet

Ny import
Highland Cattle

77016 ALASDAIR 4TH OF WOODNEUK



Hornanlegg	Hornet	Dosepris
Født	01.06.2011	
Nasjonalitet	GBR	
Nasjonalit#	5830796601132	

Avstamning	
Far	ALASDAIR OF CNOG ARD (GBR)
Farfar	ALASDAIR RUADH OF CNOG ARD (GBR)
Morfar	IAIN DUBH OF WOODNEUK (GBR)

En svart okse fra Woodneuk Fold i Skottland. Avlsarbeidet her har fokus på nøysomhet, god tilvekst og kjøttfylde og godt lynne.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp		Mor-egenskaper	
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	
Tilvekst		Fruktbarhet	

Ny import
Highland Cattle

77015 ANGUS MOR OF GLENGOYNE



Hornanlegg	Hornet	Dosepris
Født	20.03.2011	
Nasjonalitet	GBR	
Nasjonalit#	546081400011	

Avstamning	
Far	BROGACH OF CRAIGOWMILL (GBR)
Farfar	BROGACH IST OF AUSTIE (GBR)
Morfar	RINGEAN RUADH OF TORLOISK (GBR)

Rød. Avlerne bak denne oksene har fokus på holdbarhet, fruktbarhet, lynne samt jur- og klauvhelse.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp		Mor-egenskaper	
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	
Tilvekst		Fruktbarhet	

Import
Highland Cattle

77012 COINNEACH 3RD OF KILLOCHRIES



Hornanlegg	Hornet	Dosepris
Født	29.03.2006	
Nasjonalitet	GBR	
Nasjonalit#	583241400313	

Avstamning	
Far	SOMERLED OF KILLOCHRIES (GBR)
Farfar	CATHACH 13TH OF MILLERSTON (GBR)
Morfar	COINNEACH OF POLLOK (GBR)

NB! Svært begrenset lager!

En okse som er positiv på både kalving, tilvekst og fruktbarhet i følge utenlandske indekser.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp		Mor-egenskaper	
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	
Tilvekst		Fruktbarhet	

Ny import
Tiroler Grauvieh

76063 ARKOS



Hornanlegg	Hornet	Dosepris
Født	16.08.2011	
Nasjonalitet	AUT	
Nasjonalit#	066.702.118	

Avstamning	
Far	ARTOS (AUT)
Farfar	ARTER (AUT)
Morfar	SEKOS (AUT)

Avkomsgransket okse. God på kalvingsforløp og meget sterk på eksteriør og fruktbarhet.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	+	Mor-egenskaper	M
Døtres kalvingsevne	-	Slakteegenskaper	M
Tilvekst	-	Fruktbarhet	++

Ny import
Tiroler Grauvieh

76060 ORCUS



Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Avstamning	
Født	20.10.2010		Far	ORSO (AUT)
Nasjonalitet	AUT		Farfar	DONKO (AUT)
Nasjonalit#	112.018.918		Morfar	DIECHO (AUT)

Granskingsokse som har gitt godt kjøttsette avkom etter seg med topp lynne fra tidligere import. Forventes også gi gode moregenskaper til sine døtre. ELITE mor med en testokse til etter seg. Morfar har meget høy avlsverdi.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp		Mor-egenskaper	
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	
Tilvekst		Fruktbarhet	

Ny import
Tiroler Grauvieh

76061 DILIAN



Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Avstamning	
Født	27.03.2015		Far	DIOMAG (AUT)
Nasjonalitet	AUT		Farfar	DIONUS (AUT)
Nasjonalit#	739.512.228		Morfar	SEKOS (AUT)

Granskingsokser med jevnt bra indekser på far og morfar siden.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	M	Mor-egenskaper	
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	M
Tilvekst	M	Fruktbarhet	

Ny import
Tiroler Grauvieh

76062 BASSO



Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Avstamning	
Født	01.08.2015		Far	BARKUS (AUT)
Nasjonalitet	AUT		Farfar	BASKUS (AUT)
Nasjonalit#	301.070.728		Morfar	DINELO (AUT)

Granskingsokse med jevnt bra indekser på far og morfar siden. Noe over middels på melk.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	M	Mor-egenskaper	
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	M
Tilvekst	M	Fruktbarhet	

Import
Tiroler Grauvieh

76058 SALVADOR



Hornanlegg	Hornet	Dosepris	Avstamning	
Født	31.08.2014		Far	SERGER (AUT)
Nasjonalitet	AUT		Farfar	STELO (AUT)
Nasjonalit#	750.864.919		Morfar	DINELO (AUT)

Granskingsokser med høy kjøttindeks.

Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	M	Mor-egenskaper	
Døtres kalvingsevne	+	Slakteegenskaper	
Tilvekst	+	Fruktbarhet	

	Import <i>Tiroler Grauvieh</i>	76059 CAMILO	
		Hornanlegg Hornet	Dosepris
		Født 05.10.2010	
	Nasjonalitet AUT		
	Nasjonalit# 051.822.418		
Avkomsgransket okse. Meget sterk på moregenskaper. Anbefalt brukt på ku.			
		Avstamning	
		Far	CARIGER (AUT)
		Farfar	CAPLY (AUT)
		Morfar	DINOS (AUT)
		Avlsverdivurdering til norsk	
Fødselsforløp	-	Mor-egenskaper	+
Døtres kalvingsevne	+	Slakteegenskaper	++
Tilvekst	+	Fruktbarhet	M

	Import <i>Tiroler Grauvieh</i>	76056 BANTUS	
		Hornanlegg Hornet	Dosepris
		Født 01.02.2015	
	Nasjonalitet AUT		
	Nasjonalit# 323.816.628		
Granskingsokse med en stamme som ikke er så mye brukt i Norge. Farlinjen er meget sterk på melk. Både mor og farmor er ELITE kyr med flere seminokser etter seg. Forventes å gi gode moregenskaper til sine døtre. Anbefalt på ku.			
		Avstamning	
		Far	BASTUS (AUT)
		Farfar	BASKUS (AUT)
		Morfar	DICHULO (AUT)
		Avlsverdivurdering til norsk	
Fødselsforløp	-	Mor-egenskaper	
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	
Tilvekst	M	Fruktbarhet	

	Import <i>Tiroler Grauvieh</i>	76057 FERNANDO	
		Hornanlegg Hornet	Dosepris
		Født 21.09.2014	
	Nasjonalitet AUT		
	Nasjonalit# 739.581.628		
Granskingsokse. Farlinjen er meget sterk på kalvingsforløp, tilvekst og eksteriør. Etter Elite mor med flere seminokser etter seg.			
		Avstamning	
		Far	FEZEM (AUT)
		Farfar	DOLDUS (AUT)
		Morfar	ARTIZ (AUT)
		Avlsverdivurdering til norsk	
Fødselsforløp	+	Mor-egenskaper	
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	
Tilvekst	+	Fruktbarhet	

	Import <i>Tiroler Grauvieh</i>	76055 GENERAL		NB! Svært begrenset lager!
		Hornanlegg Hornet	Dosepris	
		Født 13.10.2014		
	Nasjonalitet AUT			
	Nasjonalit# 818.820.328			
Granskingsokse som forventes å gi gode moregenskaper.				
		Avstamning		
		Far	GEMUS (AUT)	
		Farfar	DEWISO (AUT)	
		Morfar	ARTENO (AUT)	
		Avlsverdivurdering til norsk		
Fødselsforløp		Mor-egenskaper	+	
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper		
Tilvekst		Fruktbarhet		

Import
Tiroler Grauvieh

76034 NORUS

**NB! Svært
begrenset lager!**



Hornanlegg	Hornet	Dosepris
Født	31.08.2004	
Nasjonalitet	AUT	
Nasjonalit#	929.202.472	

Avstamning	
Far	NERLO (AUT)
Farfar	NERVONII (AUT)
Morfar	SERGER (AUT)

Avkomsgransket okse som er reimportert. Var tilgjengelig første gang i 2011.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp		Mor-egenskaper	
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	
Tilvekst		Fruktbarhet	



NOTATER

Avlsplanlegging i egen besetning

– nye verktøy i Storfekjøttkontrollen

I løpet av 2017 har Animalia og TYR utviklet avlsplaner for både renavl og krysningsavl i Storfekjøttkontrollen. Dette er et hjelpemiddel for i enda større grad å kunne velge rett okse til rett ku. Det skal være et hjelpemiddel for ammekubønder på alle nivå når det gjelder avlsinteresse.

Begge avlsplanene fungerer både for semin og gårdsokser. Bruker du både inseminering og naturlig bedekking i din besetning, kan avlsplanene kombinere dette. Og bruker du bare naturlig bedekking med flere okser kan også disse legges inn i avlsplanene, og planen foretar en fordeling av oksene til kyrne i besetningen ut fra avlsverdier de forskjellige avlsoksene har.

Det finnes en brukerveiledning som ligger under hjelp-knappen i bildet for avlsplanen. Vi anbefaler at du leser denne før du setter i gang for fullt med avlsplanlegging.

Du kan lese mer om avlsplanleggingsverktøyene i TYR-magasinet nr 5.



Aktiv Avlsbesetning

En Aktiv Avlsbesetning er en besetning som tilfredsstiller gitte krav til dokumentasjon, helsestatus, seminbruk og oppslutning om avlsarbeidet. Gjennom dette bidrar de Aktive Avlsbesetningene til et bedre avlsarbeid. Samtidig er det en trygghet ved kjøp og salg av livdyr.

Hvordan bli Aktiv Avlsbesetning?

Det er krav til minst 10 stambokførte mordyr i besetningen samt at Koorimps regelverk for import av dyr og avlsmateriale må følges.

For å bli godkjent som Aktiv Avlsbesetning, settes noen krav blant annet til

- veiing ved gitte tidsintervaller
- krav til bruk av seminokser
- påmelding av testkandidater til fenotypetesten

Men for en Aktiv Avlsbesetning finnes det også mange goder, blant annet redusert kostnad ved stambokføring av hunddyr, redusert kostand på ungoxesemin, gratis kåring, redusert avstammingskontroll og redusert testavgift på okser tatt inn til fenotypetest.

Du kan lese mer om Aktive Avlsbesetninger på www.tyr.no.



Bruk av semin gir framgang i din besetning

Antall inseminasjoner på kjøttfe har økt betydelig de siste årene. Utviklingen er forskjellig fra rase til rase, men totalt ser vi en økning på godt over 20% de siste tre årene.

Det er også utviklet flere hjelpemidler for kontroll av brunst på kjøttfe, blant annet Heatime Ruminact som forhandles gjennom Geno. Aktivitetsmåleren er et nyttig verktøy for å oppdage brunst i tide, inseminere til rett tid og oppnå ønsket kalvingsintervall.

Nedenfor finner du mange gode argumenter for å inseminere i din besetning:

- du oppnår avlsframgang i egen besetning
- du får tilgang til de beste genene
- du får rett okse til rett ku
- du trenger ikke å satse alt på ett kort
- du får tilgang på semin fra mange ulike raser og fra okser med ulike egenskaper
- du får et mer nøyaktig kalvingstidspunkt å forholde deg til
- du kan oppnå høyere pris ved salg av livdyr
- du reduserer risiko for smitte
- du forbedrer fruktbarheten i besetningen i et lengre perspektiv som igjen vil virke positivt for økonomien

Med andre ord - du vet hva du får!



Priser 2018

Priser per 1. juli 2017. Med forbehold om endringer i løpet av året.

Dosepriser	
Doseprisene var ikke avklart da katalogen gikk i trykken. Informasjon vil bli gitt på nettsidene til TYR og Geno når styrene i de respektive organisasjonene har vedtatt nye priser for 2018.	
Inseminasjonshonorarer	
Geno-honorar, teknikere	kr 320,-*
Geno-honorar, veterinær	kr 350,-*
Reduksjon for sammenfallende inseminasjoner	kr 100,-
Reduksjon i takst ved kombinert veterinærbesøk (faktureres av veterinær)	kr 100,-
Rabatt på kvigeins. (for medlemmer av Kukontrollen og Storfekjøttkontrollen). Gjelder ikke eierinseminører	kr 40,-
Besøksavgift uten samtidig inseminasjon (seminteknikere)	kr 215,-
Besøksavgift uten samtidig inseminasjon (veterinær)	kr 230,-
Drektighetskontroll (seminteknikere)	kr 45,-
Drektighetskontroll (veterinær)	kr 75,-
Tillegg for lørdager (inkl. 24.12 og 31.12), per besøk	kr 80,-
Tillegg for søn- og helligdager, per besøk	kr 160,-
Tillegg for 1.1, 1. påskedag, 17.5 og 25.12, per besøk	kr 290,-
Spesialbestilling av sæd	
Ekspedisjonsgebyr ved bestilling via nettbutikk	kr 300,-
Ekspedisjonsgebyr ved bestilling via kundesenteret	kr 600,-
Gebyr for dyr i fjøs der det ikke er tilrettelagt for inseminering	kr 200,-

* Det tas forbehold om prisendringer i katalogperioden.

For informasjon om leveringsbetingelser; se www.geno.no > Produkter og tjenester

Leveringsbetingelser

Dersom det oppdages at det er brukt sæd av feil rase, kan det foretas abort så snart som mulig. Geno dekker kostnadene med aborten og ny inseminasjon. I tillegg dekkes kostnader med forsinket drektighet med kr 500,-.

Dersom feilen ikke oppdages før kalven er født, utbetaler Geno kr 500,- som en billighetserstatning for feilen. For øvrig fraskriver Geno seg alt erstatningsansvar ved bruk av feil okse innen samme rase.

Det vises også til www.geno.no for mer informasjon om leveringsbetingelser.

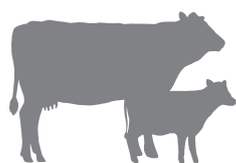
Medlemskap i Geno

Ved inseminering blir du automatisk medlem i Geno. Ønsker du ikke medlemskap i Geno må du aktivt gi beskjed om dette. Ved medlemskap får du tilsendt åtte nummer av fagbladet BUSKAP hvert år.

Det er begrenset lagerbeholdning på alle importokser

Medlemskap i TYR

For å bli medlem i TYR, gå inn på www.tyr.no og meld deg inn!



NORSK STORFEKJØTT-
PRODUKSJON

– BÆREKRAFTIG OG LØNNSOM

RASER MED NASJONALT AVLSPROGRAM

CHAROLAIS | HEREFORD | SIMMENTAL | LIMOUSIN | ABERDEEN ANGUS

ANDRE RASER I TYR

DEXTER | HIGHLAND CATTLE | TIROLER GRAUVIEH | BELTED GALLOWAY | BLONDE D'AQITAINE

