

Okse | KATALOGEN 2017

Norske eliteokser · Norske ungokser · Utenlandske okser · Bestillingsrutiner · Priser

FOR KJØTTFE





BIFF NATUR & BIFF MAXX



Anbefalte seminokser til krysningsbesetninger i selvrekrutterenede storfekjøttproduksjon

BIFF NATUR Okser anbefalt til ekstensiv driftsopplegg								
Kalvings-kode	Semin-nr.	Navn	Rase-kode	Delpoeng grovførørtak	Delpoeng kjøttfylde	Delpoeng lite fett	Delpoeng slaktetilvekst	NATUR-poeng
■	74033	First Boyd fra Li	A	1235	1148	1098	918	1229
■	74039	Li's Great Tigre	A	1010	1025	1067	971	1030
■	74029	Horgen Erie	A	975	956	1038	1033	1010
■	71046	Exelent av Rindal	H	937	1052	1023	928	939
■	71054	Fredd av Skjatvet	H	880	988	1088	993	932

BIFF MAXX Okser anbefalt til intensivt driftsopplegg							
Kalvings-kode	Semin-nr.	Navn	Rase-kode	Delpoeng förutnytting	Delpoeng slaktetilvekst	Delpoeng kjøttfylde	MAXX-poeng
■	72072	EvenTyr av Dovre	L	1135	1031	1049	1087
■	70123	Hannibal av Bø	C	1032	1094	1036	1073
■	70118	Henrik av Huser	C	1031	1063	1022	1061
■	72093	Fabian av Gorseth	L	1049	979	1046	1050
■	73084	Hiawatha av Hovde	S	1079	1003	942	1037

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 krysning 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:

Christina Blakstad (TYR) tlf: 952 90 858

Geno v/Jan Arve Kristiansen og eksportørselskap

TYR

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 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 ved spesialbestilling via nettbutikken vil være på kr 400,-.

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.
- Kvittering på utelevert sæd til inseminør følger alle uteleveringer.
- Etter at sæddosene er utelevert 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 innringning 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 utelevert fra desember, januar og februar.

Forklaringer

Norske okser

Eliteoksenes 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 Storfekkjøttkontrollen enn hva gjelder yngre okser.

Avlsverdier

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

Tall fra fenotypetest

For å letttere 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 rasesnittet det aktuelle året. En okse med høyt rangtall for grovfôropptak har høyere grovfôropptakskapasitet enn rasemiddelet dette året. En okse med høyt rangtall for forutnytting har bedre

forutnytting enn rasen det aktuelle året, osv.

I «Rangtall, totalt» blir enkeltegenskapene vektet sammen til en samlekarakter. 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 i egenskap i et annet land. Samtidig er det ulikt hvor stor spredning det er på avlsverdiene fra land til land. Det samme gjelder hvordan modellen for avlsverdiberegning er bygd opp. For letttere å kunne sammenligne dyr

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 – 46	
Aberdeen Angus	6
Charolais	13
Hereford	23
Limousin	29
Simmental	40

PRESENTASJON AV RASER UTEN

NASJONALT AVLSARBEID

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

Priser på semintjenester	55
--------------------------------	----

fra ulike land er derfor oksenes avlsverdier vurdert med ett eller to pluss- og minustegn, samt bokstaven M dersom dyret er rundt rasemiddelet.

For de som ønsker en mer detaljert beskrivelse av oksene, henvises det til de ulike raselagene og deres hjemmesider. Som det framkommer av tabellene, mangler det av og til informasjon om enkelte egenskaper (tomt felt). Dette kan for eksempel skyldes at egenskapen ikke registreres i dette landet.

Hvordan tolke avlsverdiene

Fødselsforløp

Beskriver forventet fødselsforløp når oksen 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 fettrekk

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

Hvor mye er avls- verdiene 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 avlsverdiberegningen 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 tilfredsstiller 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
Kvige	103 ***	103 ***	100 ***	79 ***
Ku	103 ***	105 ***	120 ***	100 ***
0		200	365	
200			Slaktevekt	
365			Slakteklasse	
			Fettgruppe	
			Døtres kalvingsevne	
			Døtres evne til å avvenne tunge kalver	

Totalindeks og delindekser

Dette er første gang det blir publisert indeks for kjøttfe i Norge, og vi gleder oss til å se hvordan dette blir mottatt hos produsentene. Fram til nå har produsentene måttet forholde seg til avlsverdiene for hver av de 10 enkeltegenskapene når de skal velge avlsdyr. Det kan være en krevende

oppgave for dem som har lite tid eller interesse for å sette seg inn avls-verdiene. Med indeksene håper vi at dette arbeidet vil bli enklere for mange, og at det skal bli lettere å få alle til å avle i samme retning.

Kvige	Ku	Ø	200	355	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Kalvingsevne	Vekt v/200 dagers akder
Fødselsindeks		Produksjonsindeks				Morindeks			
Totalindeks									

Indeksenes oppbygning

Indeksene er utviklet på Ås av Marte Holtsmark (GENO) og Bente Aspehollen Åby (NMBU) og er delt opp i tre delindekser, som sammen er slått sammen til en totalindeks. De tre del-indeksene er:

- 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 sammenhengen 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.

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. Indekser 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 del-indeksene i tillegg til totalindeksen, spesielt om totalindeksen ligger rundt 100. To dyr med lik totalindeks kan ha ulike gruppeindeksene, 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 langsigkt avlsarbeid er eksempel 1 trolig et bedre valg.

EKSEMPEL 1:		
Fødselsindeks	Produksjonsindeks	Morindeks
101	105	101
Totalindeks		
	106	

EKSEMPEL 2:		
Fødselsindeks	Produksjonsindeks	Morindeks
88	117	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 motsatte 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	Produksjonsindeks	Morindeks
105	112	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	122	74039	Li's Great Tigre	124	74033	First-Boyd fra Li	119	74029	Horgen Erie	145
74033	First-Boyd fra Li	118	74033	First-Boyd fra Li	108	74039	Li's Great Tigre	111	74039	Li's Great Tigre	111
74029	Horgen Erie	114	74029	Horgen Erie	99	74034	Fyn av Grani	109	74033	First-Boyd fra Li	90
			74034	Fyn av Grani	93	74029	Horgen Erie	107			

Prioritet	Norske eliteokser	Utenlandske eliteokser
1. prioritet	74039 Li's Great Tigre	74072 Weeton Black Jack P419
2. prioritet	74033 First Boyd av Li*	74071 Rawburn Boss Hogg N630
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 oksen tidligere.



Ny eliteokse**Aberdeen Angus**

Totalindeks

122**74039****Li's Great Tigre****Allround**

Hornanlegg

Kollet

Født 03.01.2011

Dosepris

260

Hos Steinar Schanke, Marifjøra



Foto: Merethe March

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 slakteegnskaper.

Egen marmorings%: 3,16.

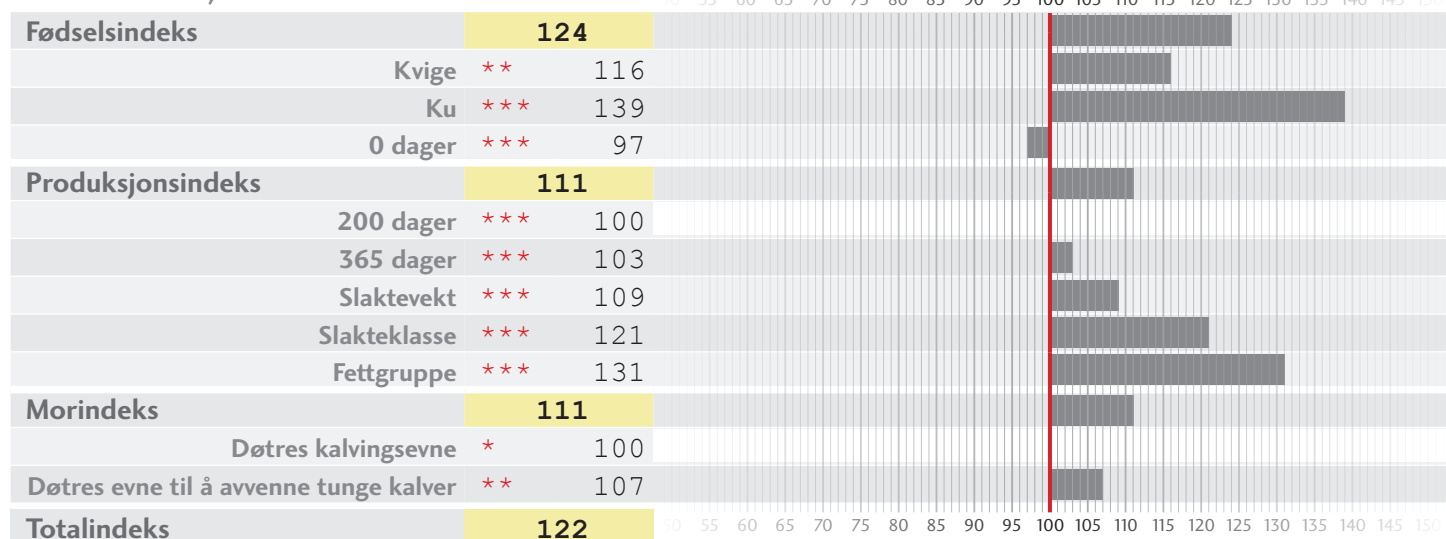
Eksteriør	
Kropp	77
Muskel	87
Bein	84
Helhet	84

65 70 75 80 85 90 95

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	109
Rangtall tilvekst	107
Rangtall grovförropptak	101
Rangtall förutnyttning	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 2016

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Aberdeen Angus

Totalindeks 114



74029

Horgen Erie

Moregenskaper

Hornanlegg

Kollet

Født 02.04.2009

Dosepris

260

Hos Gudbrand Johannes Qvale, Auli



Foto: Jan Arve Kristiansen

Avler meget gode moregenskaper, med høy mjølkeevevne på døtre.

God på slaktevekt og slakteklasse.

Egen marmoreringss%: 3,80.

Gode tall for fødselsforløp brukt på ku.

Bærer av rødt gen og kan gi røde kalver

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 grovföröptak	97
Rangtall förutnyttning	112
Rangtall ryggmuskel	104

Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks

99

Kvige	**	94
Ku	***	113
0 dager	***	106

Produksjonsindeks

107

200 dager	***	89
365 dager	***	98
Slaktevekt	***	111
Slakteklasse	***	125
Fettgruppe	***	92

Morindeks

145

Døtres kalvingsevne	*	108
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	**	133

Totalindeks

114

*** = 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

260

Hos Steinar Schanke, Marifjøra



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	82
Muskel	87
Bein	79
Helhet	83

God på fødselsforløp både på kvige og ku. En lettkalver.

Meget sterkt på produksjon både når det gjelder tilvekst og slakt.

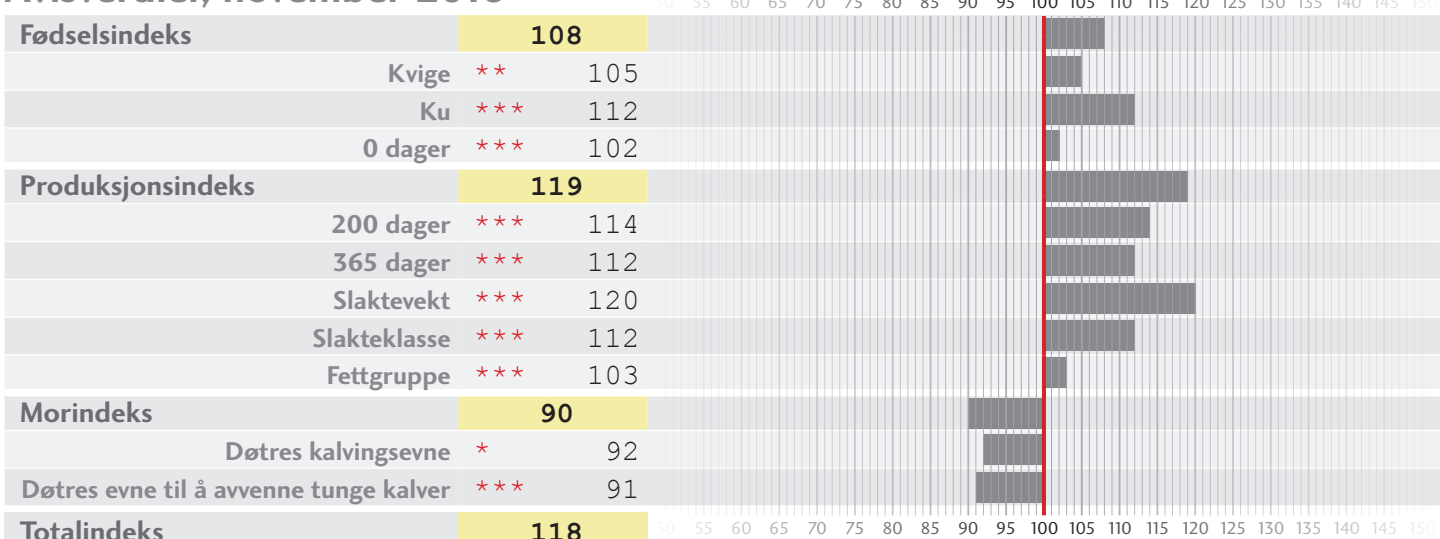
Hadde sjøl særdeles høyt grovfôropptak på Staur

Egen marmoratings%: 3,30.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	112
Rangtall tilvekst	111
Rangtall grovfôropptak	120
Rangtall fôrutnyttning	95
Rangtall ryggmuskel	105

Avlsverdier, november 2016



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Aberdeen Angus

Totalindeks



74034

Fyn av Grani

Produksjon

Hornanlegg

Kollet

Født 14.02.2010

Dosepris

260

Hos Trond Harald Dahl, Nannestad



Foto: Jan Arve Kristiansen

En produksjonsokse som er sterk på både tilvekst og slakt.

Gir lite fett på sine avkom

God på fødselsforløp brukt på ku.

Egen marmoreringss%: 3,50.

Eksteriør	
Kropp	82
Muskel	87
Bein	84
Helhet	85

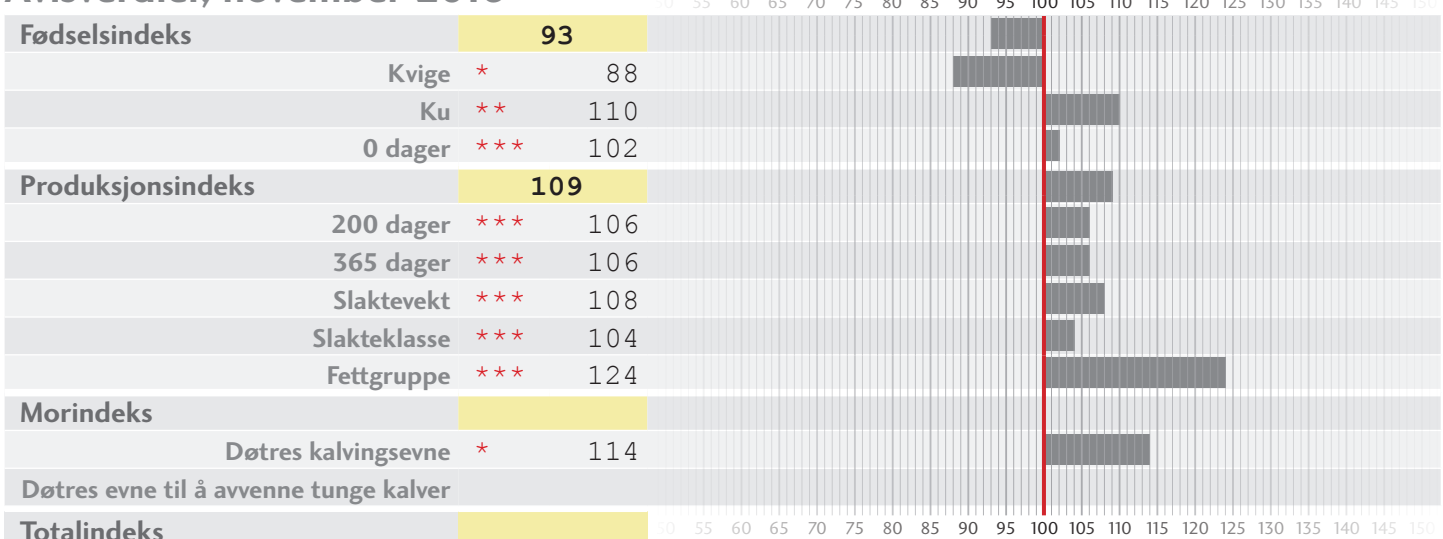
65 70 75 80 85 90 95

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	104
Rangtall tilvekst	102
Rangtall grovförropptak	98
Rangtall förutnyttning	108
Rangtall ryggmuskel	100

Avstamning	Far	DNK 10943-00487 RØNNEKILDE UNIK
	Farfar	DNK 83848-00342 MØNLINE IMPROVEMENT 342 et
	Morfar	NOR 50534 Lam av Almanauget
	Mormors far	NOR 50088 Trym av Flesjø

Avlsverdier, november 2016



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

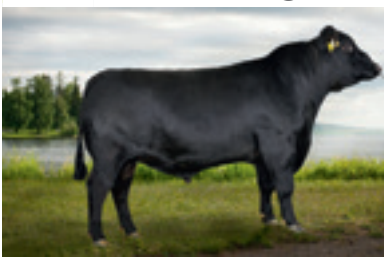
* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet



Ungokse

Aberdeen Angus



spermvital

Foto: Jar Arve Kristiansen

- Okse med flott eksteriør, spesielt kjøttsetnad.
- Hadde god tilvekst, høyt grovfôropptak og stor ryggmuskeldybde i testen på Staur.
- Forventes å være bra på fødselsforløp og slakteegenskaper.
- Egen marmoreringss%: 3,44.

74067 Kløpper av Nordstu

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	187
Født 15.01.2015	Hos Ståle Westby		
Avstamning			
Far NOR 74017 Betong av Dagrød			
Farfar NOR 53755 Kincaid ET av Dagrød			
Morfar CAN 1469322 HF EL TIGRE 28U			
Mormors far NOR 51724 Nils av Moen			

Tall fra fenotypetest	
Rangtall, totalt	108
Rangtall tilvekst	105
Rangtall grovfôropptak	110
Rangtall forutnytting	97
Rangtall ryggmuskel	109
Rangtall marmorering	107
Rangtall fettdybde	102
Eksteriør	
Kropp	88
Muskel	90
Bein	88
Helhet	89

Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks	Produksjonsindeks	Morindeks
103	108	93
Kvige * 99	200 ** 106	Slaktevekt ** 108
Ku ** 117	365 * 99	Slakteklasse * 127
0 ** 101		Fettgruppe ** 97

Totalindeks 106



Ungokse

Aberdeen Angus



spermvital

Foto: Jar Arve Kristiansen

- Okse med meget god tilvekst på Staur.
- Hadde ellers bra grovfôropptak, mye intramuskulært fett og bra eksteriør i testen.
- Forventes å være bra på tilvekst og fødselsforløp.
- Egen marmoreringss%: 3,86.

74068 Kid av Vølstad

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	187
Født 13.03.2015	Hos Onar Lima		
Avstamning			
Far AUS VLYG1730 LAWSONS GENERAL G1730			
Farfar AUS VLYB1155 LAWSONS TANK B1155			
Morfar USA 13084963 J W K SLEEPY BOY 8134			
Mormors far NOR 9852 POPP AV MOLLAND			

Tall fra fenotypetest	
Rangtall, totalt	109
Rangtall tilvekst	114
Rangtall grovfôropptak	105
Rangtall forutnytting	104
Rangtall ryggmuskel	101
Rangtall marmorering	111
Rangtall fettdybde	90
Eksteriør	
Kropp	88
Muskel	88
Bein	84
Helhet	87

Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks	Produksjonsindeks	Morindeks
95	106	
Kvige * 92	200 * 112	Slaktevekt * 105
Ku * 107	365 107	Slakteklasse 94
0 * 100		Fettgruppe * 100

Totalindeks

Aberdeen Angus

Seminn	Navn	Totalindeks	Fødsel			Produksjon						Mor		
			Fødselsindeks	Kvige	Ku	Produksjonsindeks	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Morindeks	Døtres kalvingsevne	Døtres evne til å avvenne tunge kalver		
74029	Horgen Erie	114 99	94 **	113 ***	106 ***	107 89 ***	98 ***	111 ***	125 ***	92 ***	145	108 *	133 **	
74033	First-Boyd fra Li	118 108	105 **	112 ***	102 ***	119 114 ***	112 ***	120 ***	112 ***	103 ***	90	92 *	91 ***	
74034	Fyn av Grani	93 88 *	88 *	110 **	102 ***	109 106 ***	106 ***	108 ***	104 ***	124 ***	114 *			
74039	Li's Great Tigre	122 124	116 **	139 ***	97 ***	111 100 ***	103 ***	109 ***	121 ***	131 ***	111	100 *	107 **	
74043	Hovin Hauk	116 108 **	108 **	133 ***	99 ***	103 114 ***	108 ***	101 ***	91 ***	85 ***				
74044	Henrik av Vølstad	109 102 *	102 *	129 ***	102 ***	100 104 ***	105 ***	100 ***	89 *	81 **				
74047	Ivar av Li	110 110 **	103 ***	106 ***	104 99 ***	101 ***	105 **	98 *	110 *					
74048	Irving av Li	97 93 **	93 **	111 ***	98 ***	109 111 ***	107 ***	110 **	111 *	81 *				
74060	Junior av Nordstu	92 88 *	88 *	107 *	103 ***	97 106 **	101 *	95 **	92 *	105 *				
74061	Jens av Grani	105 101 *	101 *	114 *	92 *	103 96 *	103 *	103 *	96	103				
74067	Kløpper av Nordstu	106 103	99 *	117 **	101 **	108 106 **	99 *	108 **	127 *	97 **	93	101 *	94 *	
74068	Kid av Vølstad	95 92 *	92 *	107 *	100 *	106 112 *	107	105 *	94	100 *				

Finnes på sædruta

Må spesialbestilles



Ny import
Aberdeen Angus

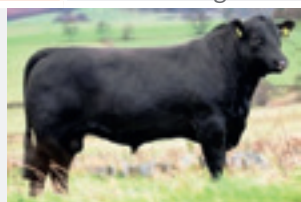


74071 RAWBURN BOSS HOGG N630

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	560	Avstamning					
Født 06.03.2013		Far		TC FREEDOM 104 (USA)					
Nasjonalitet GBR		Farfar		CONNEALY FOREFRONT (USA)					
Nasjonalt# 562106		Morfar		S V F BANDOLIER (USA)					
Engelsk embryo okse(fra USA) Er som snittet for fødselsforløp men gir høyere fødselsvekt!!! Svært gode tilvekstegenskaper, men er dårlig når det gjelder fett!! Men Stor IMF %. Boss Hogg er først og fremst tatt inn for sine Moregenskaper der han har svært gode linjer både på far og morside. Må ikke brukes på kviger, men på små kyr med gode egenskaper for fødselsforløp og fødselsvekt. Er 2 prioritets okse til Staur, når han er brukt på dyr med gode egenskaper for Fødselsforløp, Fødselsvekt og Moregenskaper.									
Avlsverdivurdering til norsk									
Fødselsforløp	--	Moreg- enskaper	++						
Døtres kalvingsevne	M	Slakte- egenskaper	+						
Tilvekst	++	Fruktbarhet	++						



Ny import
Aberdeen Angus



74072 WEETON BLACK JACK P419

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	430	Avstamning					
Født 17.03.2014		Far		SYDGEN C C & 7 (USA)					
Nasjonalitet GBR		Farfar		S A F CONNECTION (USA)					
Nasjonalt# 181671 502419		Morfar		CONNEALY LEAD ON (USA)					
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! Er 1 prioritets okse til Staur.									
Avlsverdivurdering til norsk									
Fødselsforløp	+	Moreg- enskaper	++						
Døtres kalvingsevne	M	Slakte- egenskaper	+						
Tilvekst	M	Fruktbarhet	++						



Import
Aberdeen Angus



74042 LAWSON GENERAL

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	300	Avstamning					
Født 25.02.2011		Far		LAWSONS TANK B1155 (AUS)					
Nasjonalitet AUS		Farfar		LAWSONS TANK X1235 (AUS)					
Nasjonalt# VLYG1730		Morfar		TEHAMA SCHWARZENEGGER N600 (USA)					
Okse med lav sikkerhet på sine indeks. Avkom forventes å ha høy tilvekst og bra kjøttfylde. Døtrene forventes å kalve lett og ha bra med melk.									
Avlsverdivurdering til norsk									
Fødselsforløp	--	Moreg- enskaper	+						
Døtres kalvingsevne	M	Slakte- egenskaper	++						
Tilvekst	+	Fruktbarhet							

Rangering

Totalindeks			Fødselsindeks			Produksjonsindeks			Morindeks		
Seminr	Navn	Totalindeks	Seminr	Navn	Fødselsindeks	Seminr	Navn	Produksjonsindeks	Seminr	Navn	Morindeks
70118	Henrik av Huser	119	70104	KB Granit	115	70118	Henrik av Huser	124	70079	Espen av Bakke	116
70080	Express av Oppegård	112	70106	Gideon av Stang	114	70123	Hannibal av Bø	118	70080	Express av Oppegård	115
70104	KB Granit	107	70079	Espen av Bakke	109	70080	Express av Oppegård	109	70106	Gideon av Stang	103
70106	Gideon av Stang	107	70123	Hannibal av Bø	97	70106	Gideon av Stang	99	70104	KB Granit	102
70079	Espen av Bakke	106	70080	Express av Oppegård	96	70104	KB Granit	98	70118	Henrik av Huser	94
			70118	Henrik av Huser	92	70079	Espen av Bakke	96			

Prioritet	Norske eliteokser	Utenlandske eliteokser
Grønn gruppe	70080 Express av Oppegård	70155 Caramel
	70118 Henrik av Huser	70166 Domas
	70123 Hannibal av Bø	
Gul gruppe	70106 Gideon av Stang*	70141 VB Ivanhoe
	70104 KB Granit*	70158 Isagri P
Rød gruppe	Andre norske høyindeksokser.	Andre importokser som passer inn i avslmålene 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 oksen tidligere.



Ny eliteokse**Charolais**

Totalindeks

112**70080****Express av Oppegård****Moregenskaper**

Hornanlegg

Hornet

Født 20.03.2009

Dosepris

260

Hos Marlen og Geir Lillevik



En moregenskapsokse der døtrene gir mye mjølk til kalven.

God på både tilvekst og slakt.

Bør brukes på ku.

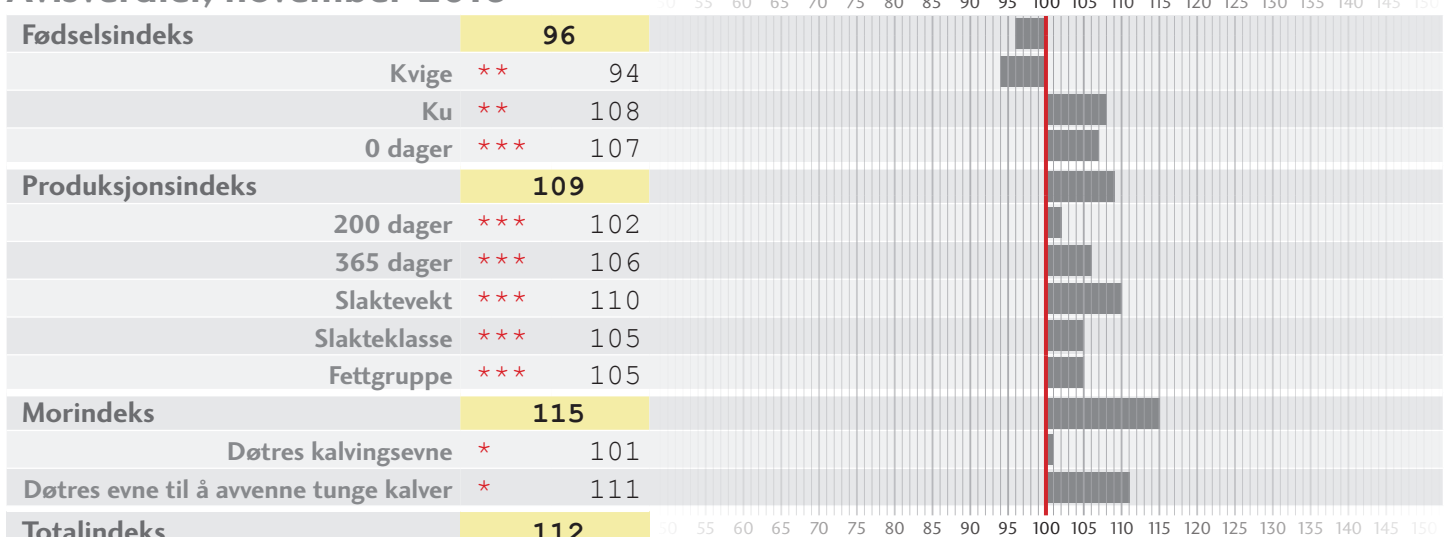
Eksteriør

Kropp	86
Muskel	86
Bein	77
Helhet	83

65 70 75 80 85 90 95

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	111
Rangtall tilvekst	112
Rangtall grovföröptak	105
Rangtall förutnyttning	108
Rangtall ryggmuskel	103

Avlsverdier, november 2016

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Ny eliteokse**Charolais**

Totalindeks

119**70118****Henrik av Huser**

Hornanlegg

Kollet

Født 28.01.2012

Dosepris

260

Hos Ingar A. og Anita Andersen. Johnson, Auli



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	85
Muskel	84
Bein	79
Helhet	83

Okse som er særlig god på produksjon!

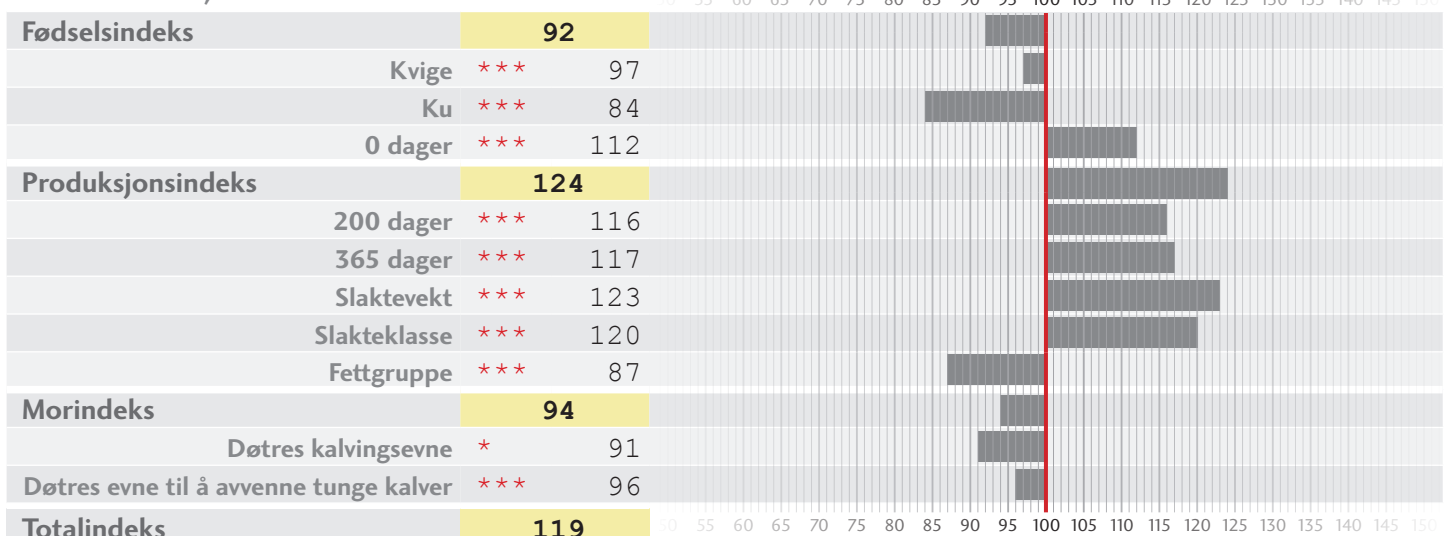
Avkommene har meget god tilvekt, høy slaktevekt og god slaktekasse.

Har hele 124 i delindeks for produksjon, men gir noe fett på slakteskrotten.

Brukes på ku.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	116
Rangtall tilvekt	117
Rangtall grovföröptak	104
Rangtall förutnyttning	108
Rangtall ryggmuskel	110

Avlsverdier, november 2016

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Ny eliteokse**Charolais**

Totalindeks

**70123****Hannibal av Bø****Produksjon**

Hornanlegg

Kollet

Født 28.01.2012

Dosepris

260

Hos Martin Bøe, Heggedal



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	85
Muskel	83
Bein	81
Helhet	83

**Tall fra fenotypetest**

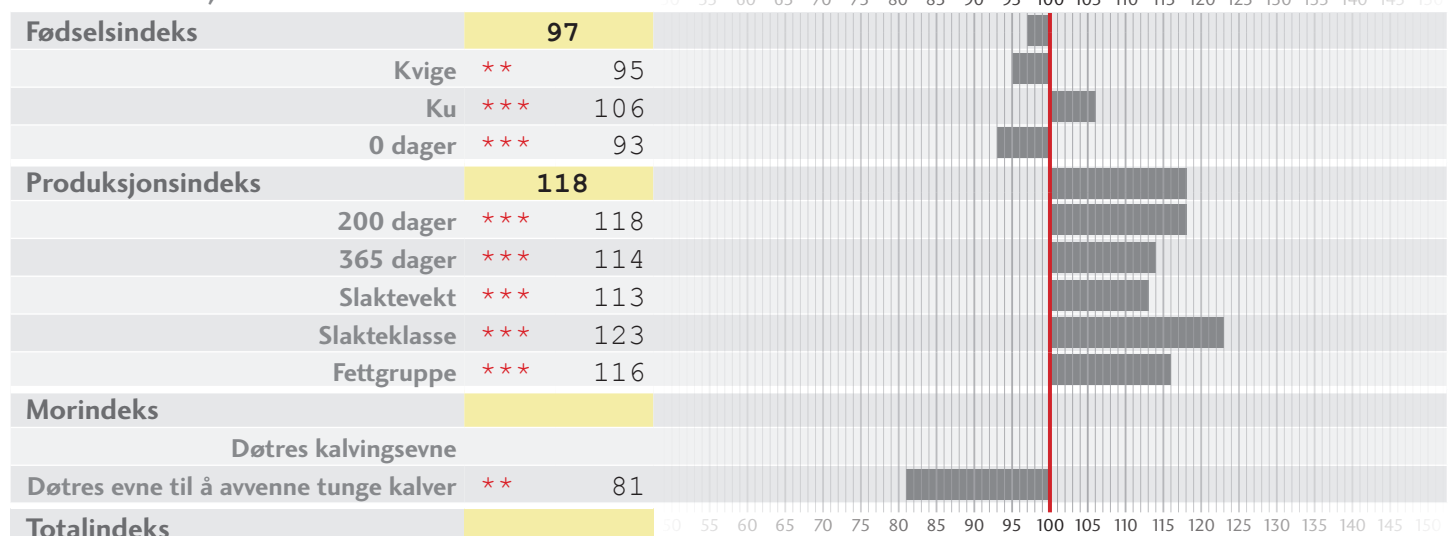
Rangtall, totalt	106
Rangtall tilvekst	105
Rangtall grovföroptak	100
Rangtall förutnyttning	108
Rangtall ryggmuskel	98

Okse som er meget god på produksjon med 118 i delindeks.

Avkommene har god tilvekst og meget gode slakteresultater!

Anbefales også bruk til sluttproduksjon på krysningskyr.

Avstamning	Far	SWE 56155 URANUS AV GRØNNEKULLA
	Farfar	SWE 48245 MALE AV FODEGÅRDEN
	Morfar	FRA 7195122401 LAUREL
	Mormors far	NOR 9670 Rhapsody av Bakke

Avlsverdier, november 2016

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Charolais

Totalindeks

106



70079

Espen av Bakke

NB! Svært begrenset lager!

Moregenskaper

Hornanlegg

Kollet (Nylter)

Født 22.01.2009

Dosepris

260

Hos Runar Bakke, Skotselv



Foto: Mathias Amb

Eksteriør

Kropp 85

Muskel 84

Bein 84

Helhet 84



Okse som gir lave fødselsvekter og behagelige fødselsforløp både på kvige og ku.

Bra på slakteegenskaper.

En moregenskapsokse der døtrene kalver lett og gir mye mjølk til kalven.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 102

Rangtall tilvekst 102

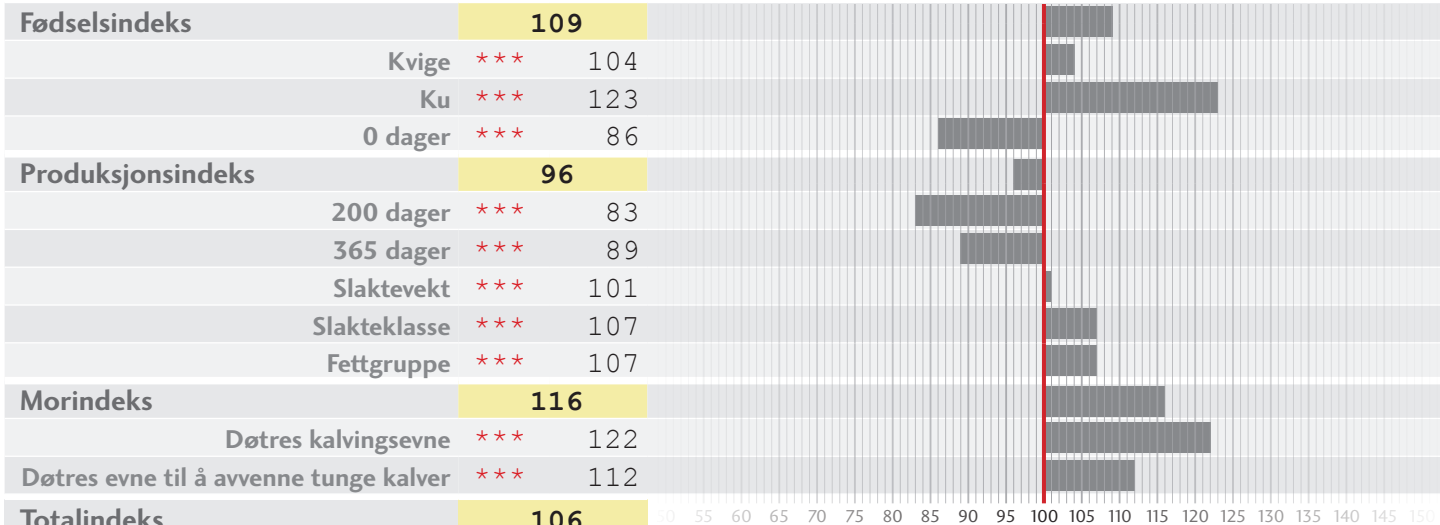
Rangtall grovföroptak 116

Rangtall förutnyttning 91

Rangtall ryggmuskel 102

Avstamning	Far	SWE 59606 BEST AV BACKAGÅRDEN
	Farfar	SWE 56744 ULYSSES AV SIMONTORP
	Morfar	SWE 53745 SATURNUS AV SIMONTORP
	Mormors far	NOR 50971 Martin av Lenna

Avlsverdier, november 2016



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Charolais

Totalindeks

107



70104

KB Granit

Hornanlegg

Hornet

Født 08.01.2011

Dosepris

260

Hos Kjell Bredholt, Stokke



Meget god på fødselsforløp og kan brukes både på kvige og ku.

Har gitt særdeles lite kalvingsvansker brukt på NRF-ku.

God på slakteklasse.

Døtrene kalver lett og gir greit med mjølk til kalven.

Eksteriør	
Kropp	86
Muskel	83
Bein	83
Helhet	84

65 70 75 80 85 90 95

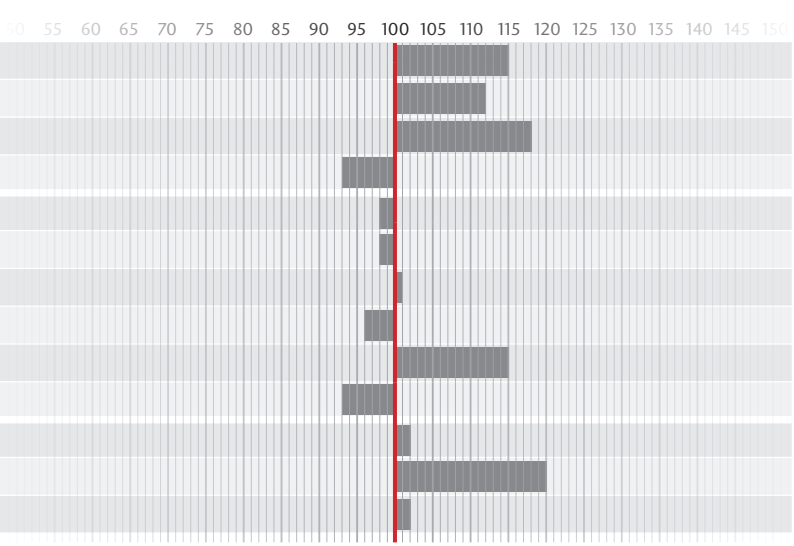
Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	112
Rangtall tilvekst	107
Rangtall grovföroptak	100
Rangtall förutnyttning	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 2016



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Charolais

Totalindeks

107



70106

Gideon av Stang



Hornanlegg

Kollet

Født 01.03.2011

Dosepris

260

Hos Dagfinn Henriksen, Åsgårdstrand



Foto: TYR

Eksteriør

Kropp 83

Muskel 85

Bein 85

Helhet 84



Gir lave fødselsvekter og behagelig fødselsforløp både på kvige og ku.
Bra på tilvekst, men gir noe fett på slakteskrottene.

Døtrene gir bra med mjølk til kalven.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 103

Rangtall tilvekst 101

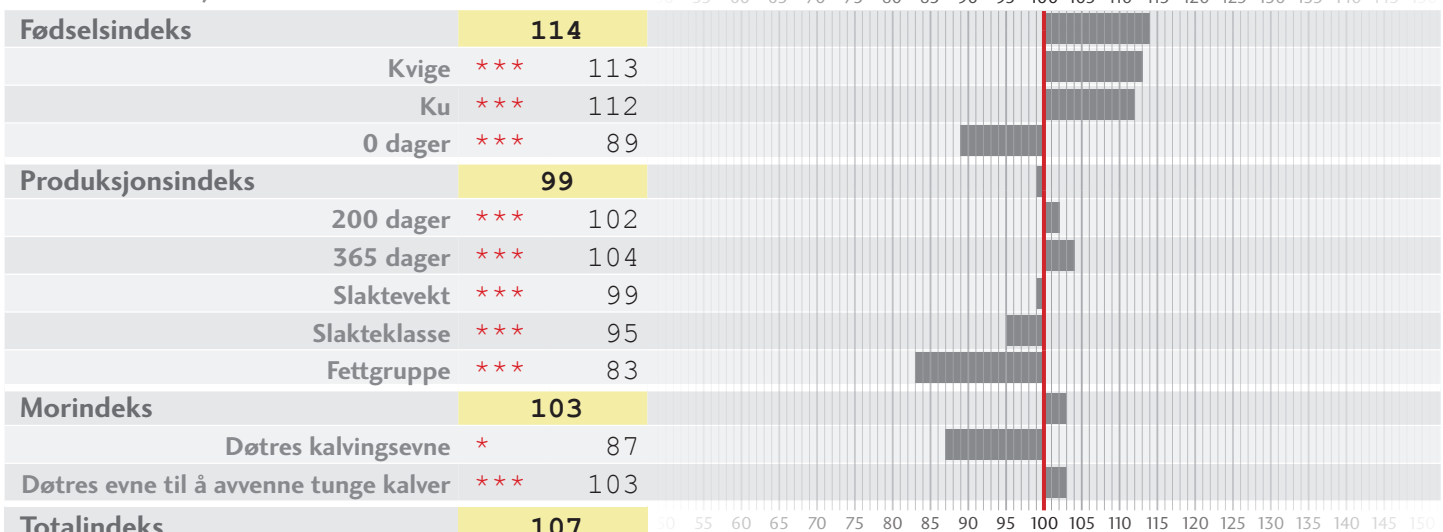
Rangtall grovföroptak 108

Rangtall förutnyttning 93

Rangtall ryggmuskel 106

Avstamning
Far FRA 4516041658 SIDNEY
Farfar FRA 0393100604 IGLOO. MIC
Morfar NOR 50525 Leon av Finsrud
Mormors far NOR 6407 Halvdan av Halmrast

Avlsverdier, november 2016



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet



Ungokse
Charolais

KJØNNSSEPARERT
HUNNCELLER



Foto: Jan Aarøe Kristiansen

spermvital

- Testvinner på Staur med høy tilvekst.
- Hadde også god förutnyttelse, stor ryggmuskeldybde og bra eksterior i testen.
- Forventes å gi god produksjon.
- Har en far som er særdeles god på moregenskaper.
- Det tilbys derfor også kjønnsseparert hunndyrsæd etter Kelvin! (Må spesialbestilles)

70160 Kelvin av Finsrud

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	187
Født	23.01.2015	Hos	Øystein Finsrud
Far	FRA 7121525280 ATHOS		
Farfar	FRA 3697010336 NATUR		
Morfar	NOR 54213 VINTER AV DILLERUD		
Mormors far	SWE 35036 EGLANT AV NYBO		

Tall fra fenotypetest	
Rangtall, totalt	112
Rangtall tilvekst	110
Rangtall grovfôropptak	104
Rangtall förutnyttning	108
Rangtall ryggmuskel	110
Rangtall marmorering	102
Rangtall fettdybde	102
Eksterior	
Kropp	89
Muskel	84
Bein	84
Helhet	85

Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks	87	Produksjonsindeks	107	Morindeks
Kvige	* 89	200 ** 110	Slaktevekt ** 105	Døtres kalvingsevne
Ku	** 91	365 * 110	Slakteklasse * 99	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0	** 103		Fettgruppe * 105	

Totalindeks

70161 Karl av Hamremoen

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	187
Født	08.02.2015	Hos	Hans Terje Hamremoen
Far	NOR 70075 Erlend av Bakke		
Farfar	FRA 7121321470 SAUMUR		
Morfar	FRA 5232801219 SNOOPY		
Mormors far	NOR 50525 LEON AV FINSRUD		

Tall fra fenotypetest	
Rangtall, totalt	111
Rangtall tilvekst	108
Rangtall grovfôropptak	104
Rangtall förutnyttning	108
Rangtall ryggmuskel	113
Rangtall marmorering	103
Rangtall fettdybde	100
Eksterior	
Kropp	86
Muskel	81
Bein	84
Helhet	83

Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks	101	Produksjonsindeks	109	Morindeks
Kvige	* 100	200 * 106	Slaktevekt ** 109	Døtres kalvingsevne
Ku	** 109	365 * 103	Slakteklasse * 111	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0	** 95		Fettgruppe ** 113	*

Totalindeks 105



Ungokse
Charolais



Foto: Jan Aarøe Kristiansen

spermvital

- Okse med meget stor ryggmuskeldybde på Staur.
- Hadde også høy tilvekst, god förutnyttelse og bra eksterior i testen.
- Forventes å nedarve høy tilvekst og gode slaktegenskaper.

70162 KB Kramer 698

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	187
Født	27.12.2014	Hos	Kjell Bredholt
Far	SWE 63895 VB FERB		
Farfar	SWE 61493 911 CHEER AC STRÖMSNÄS		
Morfar	FRA 5810006623 ARTOIS		
Mormors far	FRA 7992101442 HABIT		

Tall fra fenotypetest	
Rangtall, totalt	107
Rangtall tilvekst	107
Rangtall grovfôropptak	109
Rangtall förutnyttning	108
Rangtall ryggmuskel	98
Rangtall marmorering	93
Rangtall fettdybde	109
Eksterior	
Kropp	86
Muskel	83
Bein	80
Helhet	82

Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks	128	Produksjonsindeks	98	Morindeks
Kvige	* 123	200 ** 104	Slaktevekt ** 99	Døtres kalvingsevne
Ku	* 129	365 * 101	Slakteklasse * 89	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0	** 81		Fettgruppe * 98	

Totalindeks



Ungokse
Charolais



Foto: Jan Aarøe Kristiansen

spermvital

- Okse med stort grovfôropptak i testen på Staur.
- Hadde også god tilvekst og bra förutnyttelse i testen.
- Forventes å gi lave fødselstekster og lette fødselsforløp.



Ungokse Charolais



spermvital

Foto: Jan Aune Kristiansen

- Okse med stort grovfôropptak i testen på Staur
- Hadde også bra tilvekst, mye intramuskulært fett og bra eksteriør i testen.
- Forventes å gi god produksjon og nedarve bra moregenskaper.

70163 Krutt av Dillerud

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	187
Født	21.01.2015	Hos	Knut Otto Espeseth
Far	SWE 63904 FLEETWOOD MAC AV SIMONTORP		
Farfar	SWE 57269 VETERAN AV SIMONTORP		
Morfar	NOR 70049 Balalaika av Veistad		
Mormors far	NOR 51158 Nikodemus av Sörbraate		

Tall fra fenotypetest	
Rangtall, totalt	106
Rangtall tilvekst	103
Rangtall grovfôropptak	109
Rangtall forutnytting	101
Rangtall ryggmuskel	100
Rangtall marmorering	120
Rangtall fettdybde	91
Eksteriør	
Kropp	86
Muskel	84
Bein	84
Helhet	85

Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks	100	Produksjonsindeks	102
Kvige	* 99	200 ** 107	Slaktevekt ** 103
Ku	** 107	365 * 105	Slakteklasse * 85
0	** 100		Fettgruppe * 95

Morindeks
Døtres kalvingsevne
Døtres evne til å avvenne tunge kalver

Totalindeks

Ungokse Charolais



spermvital

Foto: Jan Aune Kristiansen

- Okse med særdeles bra eksteriør i testen.
- Hadde også meget bra grovfôropptak på Staur.
- Forventes å gi lette fødselsforløp og nedarve meget gode moregenskaper.

70164 Komatsu av Lenna

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	187
Født	21.01.2015	Hos	Anne og Harald Graarud
Far	NOR 70079 Espen av Bakke		
Farfar	SWE 59606 BEST AV BACKAGÅRDEN		
Morfar	FRA 4240711848 TREZEGOAL		
Mormors far	NOR 52661 Razzel av Høyfjell		

Tall fra fenotypetest	
Rangtall, totalt	104
Rangtall tilvekst	96
Rangtall grovfôropptak	113
Rangtall forutnytting	101
Rangtall ryggmuskel	103
Rangtall marmorering	103
Rangtall fettdybde	100
Eksteriør	
Kropp	89
Muskel	86
Bein	87
Helhet	87

Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks	100	Produksjonsindeks	104
Kvige	* 97	200 ** 99	Slaktevekt ** 105
Ku	** 112	365 * 100	Slakteklasse * 104
0	** 94		Fettgruppe ** 104

Morindeks	109
Døtres kalvingsevne	* 115
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	* 107

Totalindeks

106

Charolais

Status	Seminr	Navn	Fødsel		Produksjon						Mor				
			Totalindeks	Fødselsindeks	Kvige	Ku	0	200	365	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Morindeks	Døtres evne til å avvenne tunge kalver	
	70079	Espen av Bakke	106	109	104 ***	123 ***	86 ***	96	83 ***	89 ***	101 ***	107 ***	107 ***	116 122 *** 112 ***	
	70080	Express av Oppegård	112	96	94 **	108 **	107 ***	109	102 ***	106 ***	110 ***	105 ***	105 ***	115 101 * 111 *	
	70104	KB Granit	107	115	112 **	118 ***	93 ***	98	98 ***	101 ***	96 ***	115 ***	93 ***	102 120 * 102 **	
	70106	Gideon av Stang	107	114	113 ***	112 ***	89 ***	99	102 ***	104 ***	99 ***	95 ***	83 ***	103 87 * 103 ***	
	70118	Henrik av Huser	119	92	97 ***	84 ***	112 ***	124	116 ***	117 ***	123 ***	120 ***	87 ***	94 91 * 96 ***	
	70123	Hannibal av Bø		97	95 **	106 ***	93 ***	118	118 ***	114 ***	113 ***	123 ***	116 ***		81 **
	70131	Ivan av Stang		89	87 **	102 ***	103 ***	121	125 ***	120 ***	117 **	110 *	102 **		81 **
	70133	Ivar av Bakke		92	91 **	101 ***	103 ***	111	102 ***	107 ***	112 **	112 *	100 *		
	70136	JGC Indiana		92	95 ***	92 ***	96 ***	119	121 ***	118 ***	117 **	102 *	101 *		78 **
	70145	KB Jonas 661		122	117 *	129 **	81 ***	98	97 **	98 *	99 **	97 *	105 **		109 **
	70147	Jonar av Bakke		111	109 *	111 *	89 ***	100	101 ***	102 *	101 **	94 *	92 *		
	70148	Jesper av Lauvstad		111	111 *	106 **	93 ***	101	102 *	103 *	101 **	95 *	97 *		
	70149	Joffen av Lenna		93	92 *	103 *	99 **	105	95 **	108 *	107 **	94 *	97 *		
	70150	Joker av Dillerud PP		108	105	104 *	110 **	99 ***	103	94 **	100 *	107 **	98 *	100 *	105 100 104 *
	70160	Kelvin av Finsrud		87	89 *	91 **	103 **	107	110 **	110 *	105 **	99 *	105 *		
	70161	Karl av Hamremoen		105	101	100 *	109 **	95 **	109	106 *	103 *	109 **	111 *	113 **	81 112 87 *
	70162	KB Kramer 698		128	123 *	129 *	81 **	98	104 **	101 *	99 **	89 *	98 *		
	70163	Krutt av Dillerud		100	99 *	107 **	100 **	102	107 **	105 *	103 **	85 *	95 *		
	70164	Komatsu av Lenna		106	100	97 *	112 **	94 **	104	99 **	100 *	105 **	104 *	104 **	109 115 * 107 *

Finnes på sædruta

Må spesialbestilles



Ny import
Charolais



70141 VB IVANHOE

Hornanlegg Kollet	Dosepris 435	Avstamning	
Født 13.03.2009		Far FREJ AV RÅBY (SWE)	
Nasjonalitet SWE		Farfar BUGATTI AV RÅBY (SWE)	
Nasjonalt# 66757		Morfar BOROMIR 6 AV ÄLMÅS (SWE)	

Er en svensk ungokse med ubeslektet avstamning med hva vi har tatt inn før.
Etter svenske blup verdier er det en allround okse, god på alt med en imponerende samlet
avlsværdi på hele 24.
Dette vil være en okse som passer til alle gruppene på Staur etter hvilke hunndyr den brukes på.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	++	Moreg-enskaper	
Døtres kalvingsevne	++	Slakte-egenskaper	M
Tilvekst	++	Fruktbarhet	



Ny import
Charolais

70155 CARMEL

Hornanlegg Hornet	Dosepris 390	Avstamning	
Født 26.10.2007		Far RETHEL (FRA)	
Nasjonalitet FRA		Farfar JUMPER (FRA)	
Nasjonalt# 4241353260		Morfar IMPAIR (FRA)	

En avkomsganske fransk okse med Rethel som far og Impair som morfar.
Han gir lette kalvinger med døtre som kalver lett og melker bra.
Kan være aktuell i lettkalver og morfargruppa brukt på de rette mordyr.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	++	Moreg-enskaper	+
Døtres kalvingsevne	+	Slakte-egenskaper	-
Tilvekst	M	Fruktbarhet	+



Ny import
Charolais

70158 ISAGRI P

Hornanlegg Kollet	Dosepris 360	Avstamning	
Født 15.10.2013		Far CASTOR (FRA)	
Nasjonalitet FRA		Farfar SESAME RVS (FRA)	
Nasjonalt# 5243648320		Morfar VIRGIL P (FRA)	

Er en genomisk testet fransk okse. Har en ubeslektet far Castor.
Er bra på kalving og god på kalvingsevne på døtrene. Er god på tilvekst og eksteriør på avkom.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	+	Moreg-enskaper	M
Døtres kalvingsevne	++	Slakte-egenskaper	M
Tilvekst	++	Fruktbarhet	



Ny import
Charolais

70166 DUMAS

Hornanlegg Hornet	Dosepris 435	Avstamning	
Født 06.11.2008		Far ATHOS (FRA)	
Nasjonalitet FRA		Farfar NATUR (FRA)	
Nasjonalt# 7121778463		Morfar HABIT (FRA)	

En avkomstgransket fransk okse. Med Athos som far og Habit som morfar.
Han gir lette kalver med døtre som kalver lett og melker veldig bra.
Dette er en utmerket okse for morfargruppa på Staur og til å lage gode mordyr.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	++	Moreg-enskaper	+++
Døtres kalvingsevne	+	Slakte-egenskaper	M
Tilvekst	M	Fruktbarhet	+

Rangering

Totalindeks			Fødselsindeks			Produksjonsindeks			Morindeks		
Seminr	Navn	Totalindeks	Seminr	Navn	Fødselsindeks	Seminr	Navn	Produksjonsindeks	Seminr	Navn	Morindeks
71046	Exelent av Rindal	122	71054	Fredd av Skjatvet	114	71054	Fredd av Skjatvet	114	71046	Exelent av Rindal	151
71054	Fredd av Skjatvet	114	71046	Exelent av Rindal	103	71046	Exelent av Rindal	110	71058	Gullars av Kleivi	111
71058	Gullars av Kleivi	106	71058	Gullars av Kleivi	95	71058	Gullars av Kleivi	107	71054	Fredd av Skjatvet	79

Prioritet	Norske eliteokser	Utenlandske eliteokser
1. prioritet	71046 Exelent av Rindal*	71093 Wirruna Justin J13
2. prioritet	71054 Fredd av Skjatvet*	71094 Moeskaer Crossfire 1474
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 oksen tidligere.



Ny eliteokse

Hereford

Totalindeks

106



71058

Gullars av Kleivi

Produksjon/moregenskaper

Hornanlegg

Kollet

Født 07.01.2011

Dosepris

260

Hos Finn Arne Askje, Høydalsmo



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp 93

Muskel 92

Bein 86

Helhet 91



Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 111

Rangtall tilvekst 104

Rangtall grovföröptak 93

Rangtall förutnyttning 113

Rangtall ryggmuskel 95

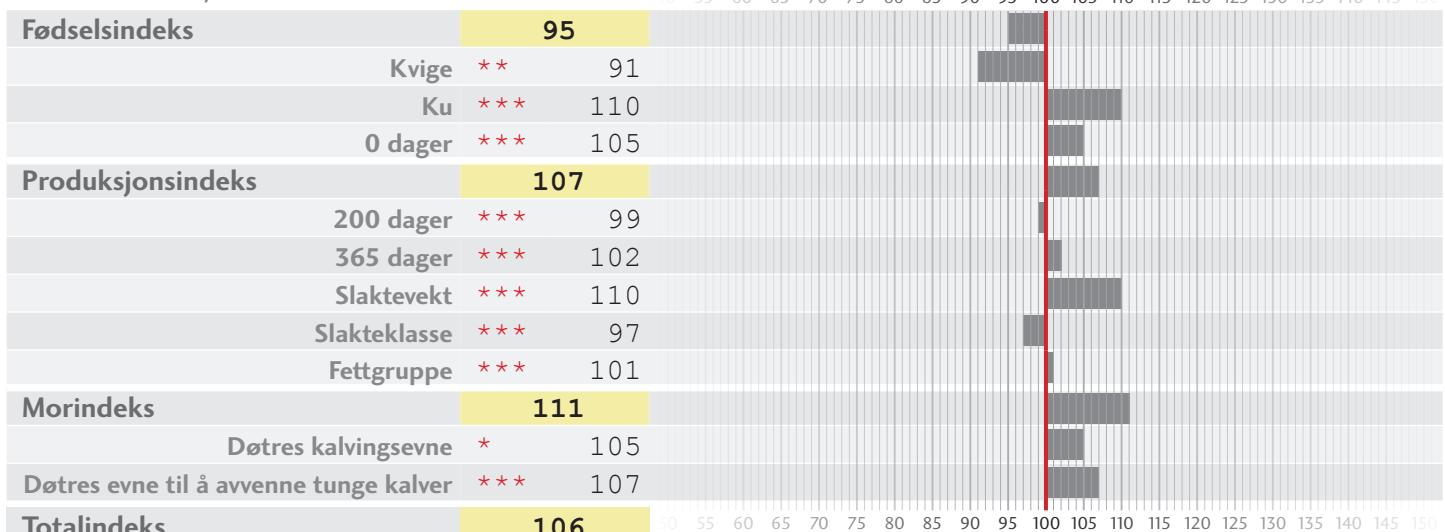
God på tilvekst og slaktevekt.

God på moregenskaper, både på kalvingsevne døtre og mjølkeevne til døtrene.

Bør brukes på ku.

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 2016



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Hereford

Totalindeks

122



71046

Exelent av Rindal

Moregenskaper

Hornanlegg

Kollet

Født 10.02.2009

Dosepris

260

Hos Anne og Thomas Rindal, Vingrom



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	85
Muskel	88
Bein	79
Helhet	85



Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	108
Rangtall tilvekst	106
Rangtall grovföröptak	101
Rangtall förutnyttning	110
Rangtall ryggmuskel	109

Avler meget gode moregenskaper. Gir mye mjølk i sine døtre.

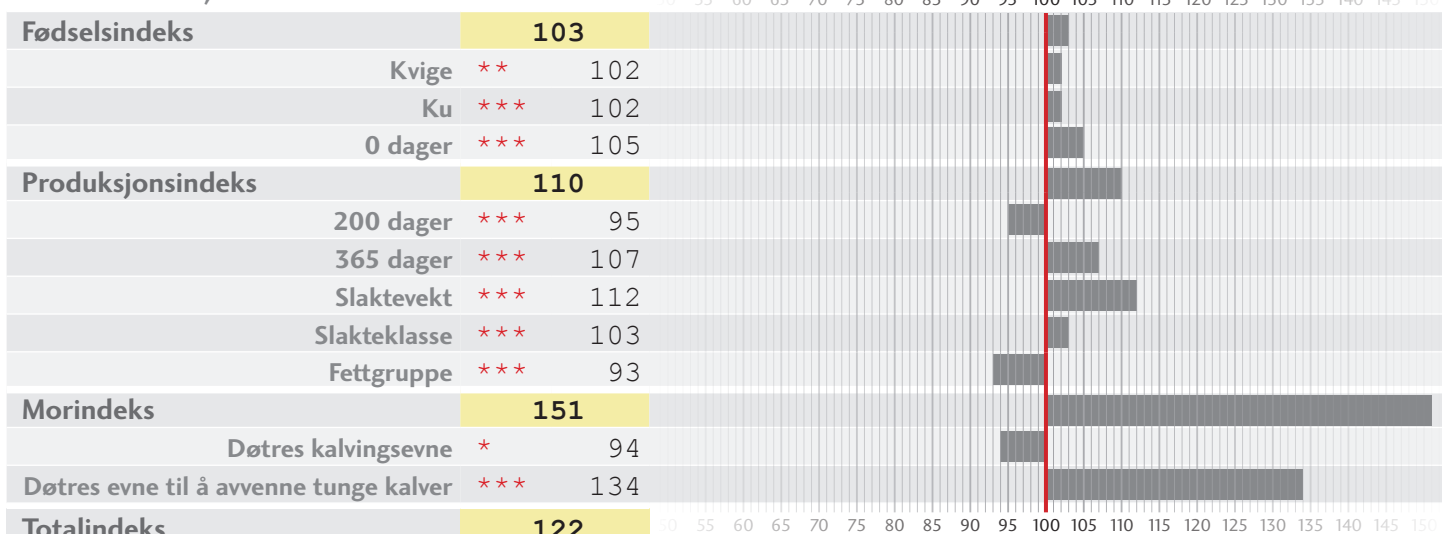
Bra på fødselsforløp.

God på tilvekst og slaktevekt.

Hele 122 i totalindeks gjør Exelent til en allroundokse!

Avstamning	Far	CAN C02882797 CCR 57 G STAMINA ET 199S
	Farfar	CAN C02682477 RU 20X BOULDER 57G
	Morfar	USA 42122873 HUTH PROSPECTOR K085
	Mormors far	DNK 62019 STAR BIG TIME ET

Avlsverdier, november 2016



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Hereford

Totalindeks 114



71054

Fredd av Skjatvet

Produksjon/lettkalver

Hornanlegg

Nyvler

Født 14.01.2010

Dosepris

260

Hos H. R. Astrup Skjatvet Gård, Gan



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	83
Muskel	87
Bein	80
Helhet	84

65 70 75 80 85 90 95

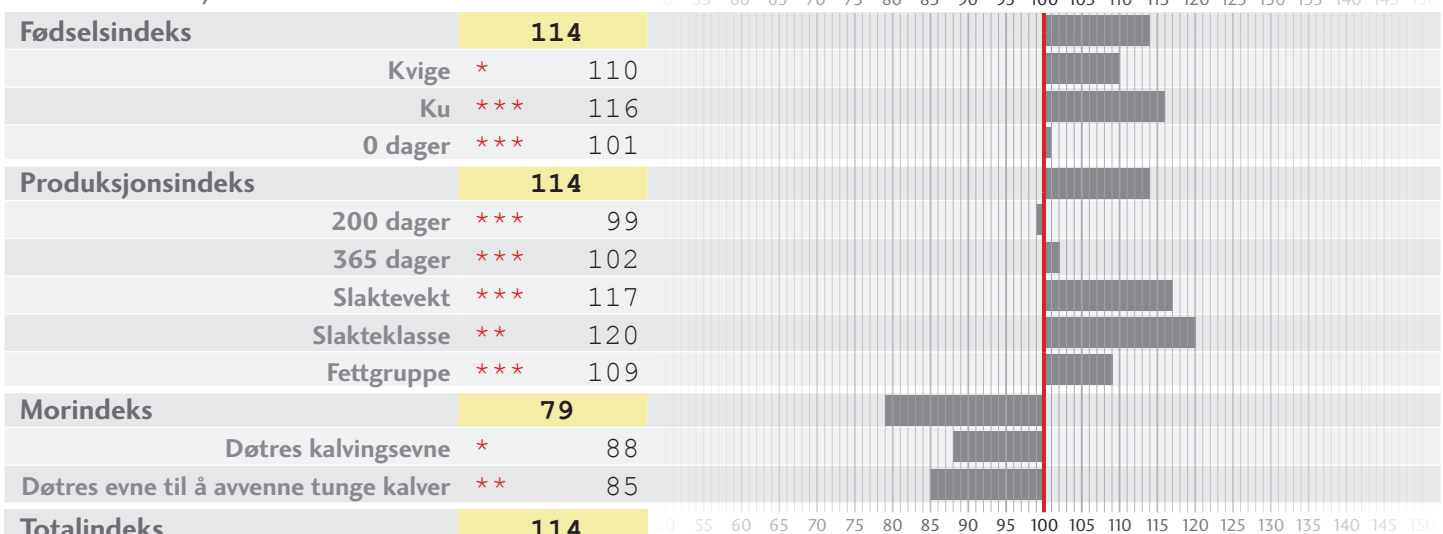
Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	110
Rangtall tilvekst	109
Rangtall grovföroptak	96
Rangtall förutnyttning	111
Rangtall ryggmuskel	117

Meget god på fødselsforløp, en lettkalver.
 Særdeles god på slakteegenskaper.
 Anbefales også til sluttproduksjon i bruksdyrkrysning.

Avstamning	Far	CAN PC02879230 WILGOR SQD 55K BIG NORTHERN 1S
	Farfar	CAN PC02802059 GHC STAR MOOSE 59M
	Morfar	CAN PC02811909 LAMPORTS 48G MAGNUM 28M
	Mormors far	NOR 6414 BARRAK AV VESTGÅRD

Avlsverdier, november 2016



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Ungokse Hereford



spermvital

Foto: Jan Arve Kristiansen

- Testvinner på Staur med et herlig eksteriør og 9 i helhet.
- Hadde god tilvekst, bra förutnyttelse og lav fettdybde i testen på Staur.
- Avstamningen tyder på gode produksjonsegenskaper.

71087 Kaizer av Rindal

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	187
Født 25.01.2015		Hos Anne og Thomas Rindal	
Far	CAN C02943387 AXA GOLDEN-OAK XCEED ET 704X		
Farfar	CAN C02910420 SHF RIB EYE M326 R117		
Morfar	DNK 69957-00994 MOESKÆR SALUTE 994		
Mormors far	NOR 9380 Oskar av Mo		

Tall fra fenotypetest	
Rangtall, totalt	110
Rangtall tilvekst	107
Rangtall grovfôropptak	103
Rangtall förutnyttning	108
Rangtall ryggmuskel	102
Rangtall marmorering	91
Rangtall fettdybde	112
Eksteriør	
Kropp	86
Muskel	89
Bein	87
Helhet	88

Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks	94	Produksjonsindeks	89	Morindeks
Kvige	* 90	200 ** 99	Slaktevekt ** 88	Døtres kalvingsevne
Ku	** 110	365 * 94	Slakteklasse * 88	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0	** 104		Fettgruppe * 89	

Totalindeks

Ungokse Hereford



spermvital

71088 Kiwi av Søndre Mo

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	187
Født 21.12.2014		Hos Ole Moe	
Far	CAN C02941400 WLL GLOBAL FORCE 7X		
Farfar	CAN C02878636 WLB GLOBAL 72M 50S		
Morfar	NOR 71033 KB Cassius 408		
Mormors far	NOR 53249 Syver av Søndre Mo		

Tall fra fenotypetest	
Rangtall, totalt	113
Rangtall tilvekst	113
Rangtall grovfôropptak	103
Rangtall förutnyttning	114
Rangtall ryggmuskel	91
Rangtall marmorering	108
Rangtall fettdybde	95
Eksteriør	
Kropp	88
Muskel	86
Bein	87
Helhet	87

Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks	106	Produksjonsindeks	112	Morindeks
Kvige	* 102	200 * 116	Slaktevekt * 111	Døtres kalvingsevne
Ku	* 114	365 * 107	Slakteklasse 104	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0	* 99		Fettgruppe 101	

Totalindeks

Hereford

Status	Seminn	Navn	Totalindeks	Fødsel			Produksjon					Morindeks	Døtres evne til å avvenne tunge kalver		
				Fødselsindeks	Kvige	Ku	Produksjonsindeks	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Morindeks				
		Exelent av Rindal	122	103	102 **	102 ***	105 ***	110	95 ***	107 ***	112 ***	103 ***	93 ***	151 94 *	134 ***
		Fredd av Skjatvet	114	114	110 *	116 ***	101 ***	114	99 ***	102 ***	117 ***	120 **	109 ***	79 88 *	85 **
		Gullars av Kleivi	106	95	91 **	110 ***	105 ***	107	99 ***	102 ***	110 ***	97 ***	101 ***	111 105 *	107 ***
		Hyper av Hånde	115	102	96 **	118 ***	94 ***	114	99 ***	106 ***	117 ***	108 *	106 **	106 109 *	103 **
		Heatseeker av Rindal	131	122 **	131 ***	89 ***	101	93 ***	97 ***	100 ***	121 *	103 **			105 **
		International av Løsnes	111	92	95 *	90 **	109 ***	132 ***	120 **	119 *				71	
		Ingolf av Knirk	100	83	85 *	91 **	104 ***	106	104 **	103 *	107 **	98 *	98 **	113 122 *	108 *
		Ivo av Hånde	62	57 **	108 **	98 ***	91	86 ***	93 ***	95 **	76 *	86 *			
		James av Rindal PP	110	107 *	109 *	98 **	101	100 **	99 *	102 **	110 *	82 *			
		Jala Jala PP av Hovde	108	106 *	107 *	96 **	102	111 *	104 *	101 **	85	96			
		Jackson av Birkeli 366 PP	105	102 *	109 *	90 *	94	99 *	94 *	97 *	84	84			
		Kaizer av Rindal	94	90 *	110 **	104 **	89	99 **	94 *	88 **	88 *	89 *			
		Kiwi av Søndre Mo	106	102 *	114 *	99 *	112	116 *	107 *	111 *	104	101			

Finnes på sædruta

Må spesialbestilles



Ny import
Hereford



71093 WIRRUNA JUSTIN J13

Hornanlegg	Homozygot kollet	Dosepris	270	Avstamning		
Født	06.08.2013				Far	MATARIKI HOLY-SMOKE P
Nasjonalitet	AUS				Farfar	CAPETHORNE HOT SHOT P
Nasjonalt#	WNAJ13				Morfar	WIRRUNA ELDAD E107 P
Okse med ny genetikk fra Australia. Meget funksjonssterk okse. Jevnt bra på alle egenskaper. Meget bra på marmorering. Forventes å være bedre enn gjennomsnitt på fødselsvekt. Oksen er homozygot kollet.						Avlsverdivurdering til norsk
Fødselsforløp		+	Moreg-enskaper	M		
Døtres kalvingsevne		+	Slakte-egenskaper	+ M		
Tilvekst		M	Fruktbarhet			



Ny import
Hereford



71095 MAHOGANY C501

Hornanlegg	Homozygot kolla	Dosepris	580	Avstamning		
Født	08.12.2015				Far	TH 223 711 VICTOR 755T (USA)
Nasjonalitet	USA				Farfar	DRF JWR PRINCE VICTOR 711 (USA)
Nasjonalt#	C501				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	Moreg-enskaper	M		
Døtres kalvingsevne		+	Slakte-egenskaper	M		
Tilvekst		M	Fruktbarhet			



Ny import
Hereford



71094 MOESKÆR CROSSFIRE 1474

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	525	Avstamning		
Født	10.05.2014				Far	TDP CROSSOVER Z400 (CAN)
Nasjonalitet	DNK				Farfar	TH133U 719T UPGRADE 69X (CAN)
Nasjonalt#	069957-01474				Morfar	GROSVENOR TITANIUM 80 P 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		-	Moreg-enskaper	+ M		
Døtres kalvingsevne		+	Slakte-egenskaper	+ M		
Tilvekst		+	Fruktbarhet			

Rangering

Totalindeks			Fødselsindeks			Produksjonsindeks			Morindeks		
Seminr	Navn	Totalindeks	Seminr	Navn	Fødselsindeks	Seminr	Navn	Produksjonsindeks	Seminr	Navn	Morindeks
72091	Farmann av Dovre	119	72119	Gubben av Hvam	127	72072	EvenTyr av Dovre	120	72093	Fabian av Gorseth	128
72072	EvenTyr av Dovre	118	72091	Farmann av Dovre	122	72091	Farmann av Dovre	110	72072	EvenTyr av Dovre	105
72093	Fabian av Gorseth	102	72151	Ibiza P av Hovde	114	72151	Ibiza P av Hovde	99	72091	Farmann av Dovre	90
72119	Gubben av Hvam	99	72093	Fabian av Gorseth	112	72119	Gubben av Hvam	93			
			72072	EvenTyr av Dovre	97	72093	Fabian av Gorseth	88			

Prioritet	Norske eliteokser	Utenlandske eliteokser
1. prioritet	72072 EvenTyr av Dovre*	72192 Fumaroli
	72151 Ibiza P av Hovde	72202 Frascati
		72125 Cameos
		72160 Posthaven PP Zansibar
		72203 Gengiskhan
2. prioritet	72091 Farmann av Dovre*	72204 Jensuis PP
	72093 Fabian av Gorseth	72205 Excel RRE VS
		72206 Idalgo PP
		72209 Felix MN
		72207 TST Kanos PP
		72208 Haribo PP

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



Ny eliteokse**Limousin****Totalindeks****72151****Ibiza P av Hovde**

Hornanlegg

Kollet

Født 10.03.2013

Genstatus O

Dosepris

260

Hos Kristian Hovde, Brumunddal



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	83
Muskel	83
Bein	86
Helhet	85

Okse som gir lave fødselsvekter og gode fødselsforløp både på kvige og ku.

Ser ut til å gi produksjon omrent på middel. Foreløpig lav sikkerhet på avlsverdier for produksjon og moregenskaper.

Tall fra fenotypetest

Avstamning	Far	SWE 83871 DACKE AV MARGRETEHOLM
	Farfar	SWE 83302 VIKTOR
	Morfar	FRA 1931859212 URVILLE
	Mormors far	NOR 72022 Valter av Schjøll

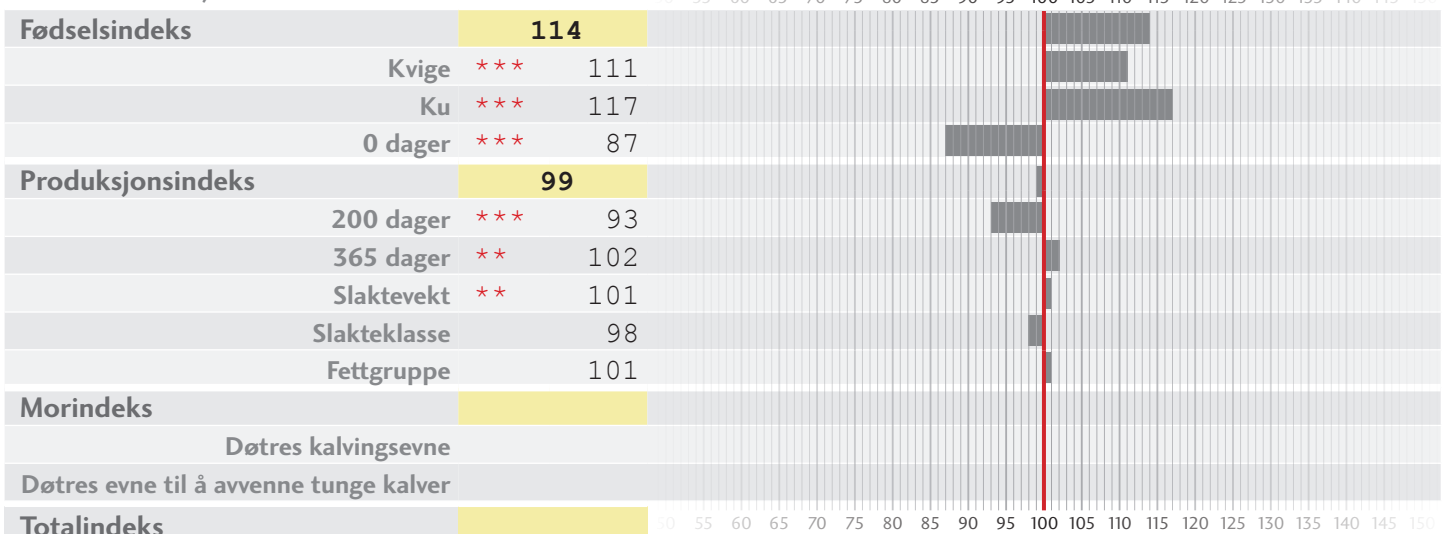
Rangtall, totalt**111**

Rangtall tilvekst 106

Rangtall grovföröptak 108

Rangtall förutnyttning 99

Rangtall ryggmuskel 117

Avlsverdier, november 2016

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Limousin

Totalindeks

118



72072

EvenTyr av Dovre



Hornanlegg

Hornet

Født 25.01.2009

Genstatus F

Dosepris

260

Hos Simen Wigenstad, Dovre



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	81
Muskel	88
Bein	80
Helhet	83

Gir lave kalvevekter og lett fødselsforløp på ku.

Meget god på tilvekst og slaktevekt.

Bra på moregenskaper.

En allroundokse med 118 i totalindeks!

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	114
Rangtall tilvekst	113
Rangtall grovförropptak	106
Rangtall förutnyttning	111
Rangtall ryggmuskel	109

Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks	97
Kvige	*** 93
Ku	*** 117
0 dager	*** 93
Produksjonsindeks	120
200 dager	*** 107
365 dager	*** 111
Slaktevekt	*** 122
Slakteklasse	*** 95
Fettgruppe	*** 113
Morindeks	105
Døtres kalvingsevne	*** 103
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	** 103
Totalindeks	118

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Limousin

Totalindeks

119



72091

Farmann av Dovre

Produksjon/lettkalver

Hornanlegg

Hornet

Født 24.02.2010

Genstatus F

Dosepris

260

Hos Simen Wigenstad, Dovre



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	84
Muskel	88
Bein	82
Helhet	85

65 70 75 80 85 90 95

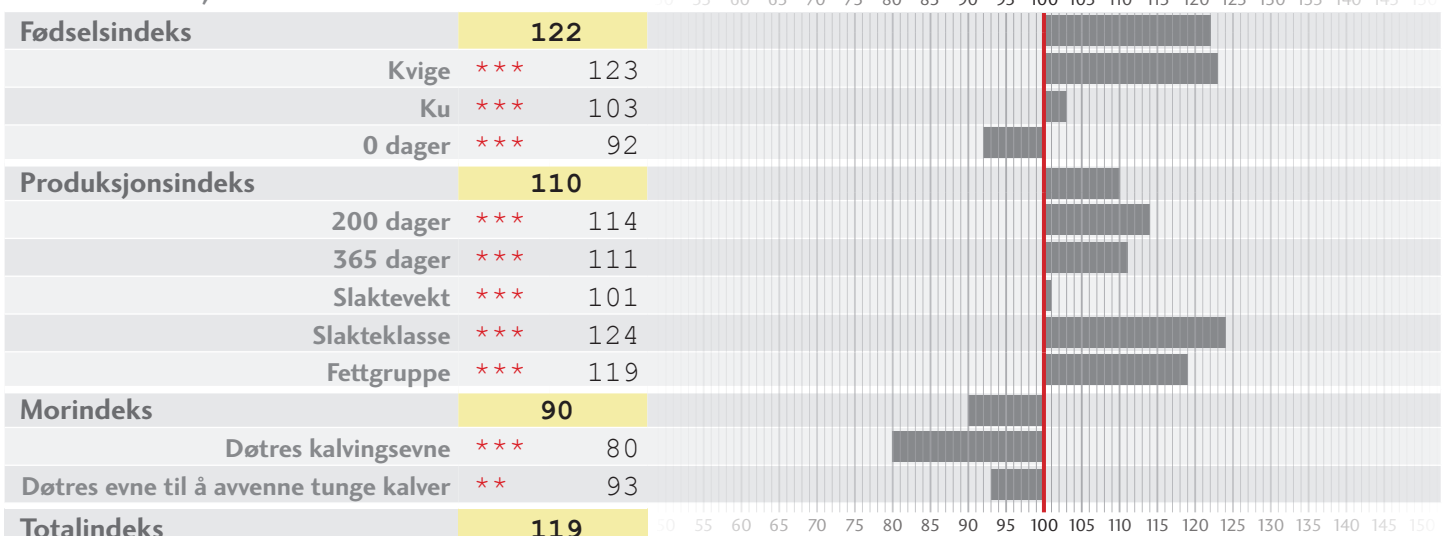
Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	112
Rangtall tilvekst	104
Rangtall grovföröptak	108
Rangtall förutnyttning	101
Rangtall ryggmuskel	120

Meget god på fødselsforløp, og gir lave kalvevekter. Er en lettkalver.
Veldig god på tilvekst og slakteklasse, med lite fett på slakteskrotten.
En god og trygg produksjonsokse!
Kan også brukes for sluttproduksjon i krysningsopplegg.

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

Avlsverdier, november 2016



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Limousin

Totalindeks

102



72093

Fabian av Gorseth

Hornanlegg

Kollet

Født 19.03.2010

Genstatus O

Dosepris

260

Hos John Jarle Gorseth, Soknedal



Foto: Jan Arve Kristiansen

Gir lette fødselsforløp og lave kalvevekter både på kvige og ku.

En lettkalver.

Meget god på moregenskaper. Gir døtre som kalver lett og har god mjølkeevne.

Eksteriør

Kropp 89

Muskel 81

Bein 81

Helhet 83

65 70 75 80 85 90 95

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 108

Rangtall tilvekst 107

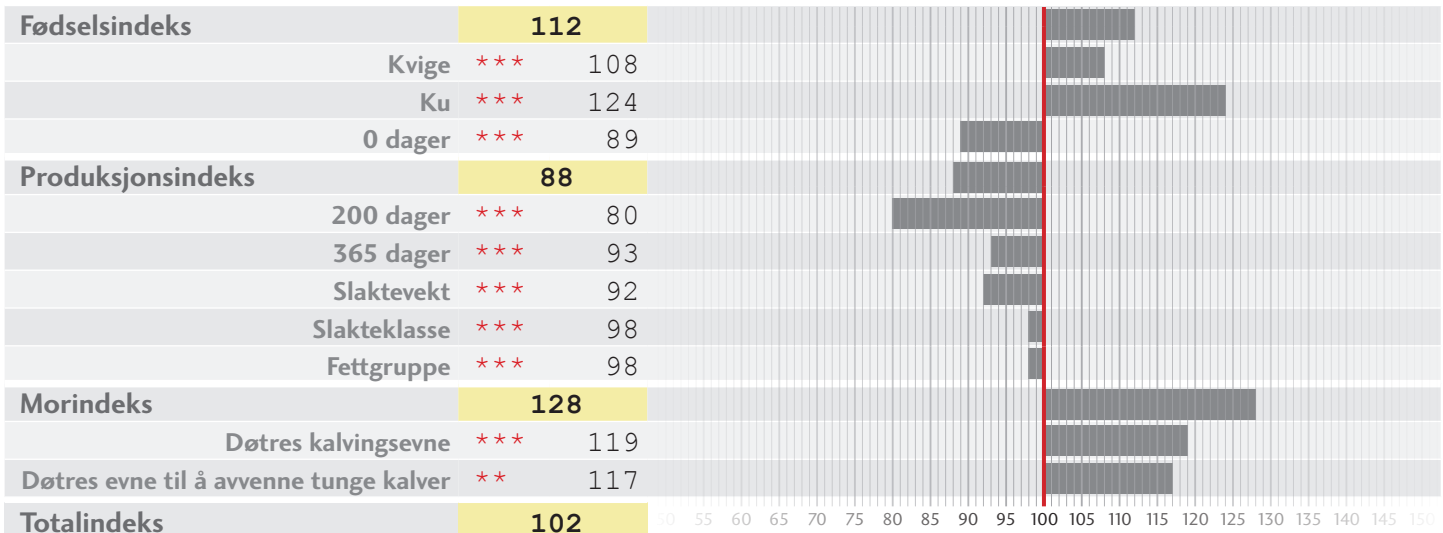
Rangtall grovföroptak 99

Rangtall förutnyttning 110

Rangtall ryggmuskel 98

Avstamning	Far	FRA 2304904377	VIKING
	Farfar	FRA 0000001219	HAVANA
	Morfar	FRA 1895093031	LEY
	Mormors far	NOR 50043	Lorimar av Gaustad

Avlsverdier, november 2016



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Limousin

Totalindeks

99



72119

Gubben av Hvam



Genstatus O

Hornanlegg

Nyvler

Født 23.02.2011

Dosepris

260

Hos Hvam Videregående Skole, Årnes



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	80
Muskel	87
Bein	88
Helhet	85



Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	110
Rangtall tilvekst	112
Rangtall grovföröptak	110
Rangtall förutnyttning	100
Rangtall ryggmuskel	108

Gir særdeles lett fødselsforløp og lave kalvevekter både på kvige og ku.

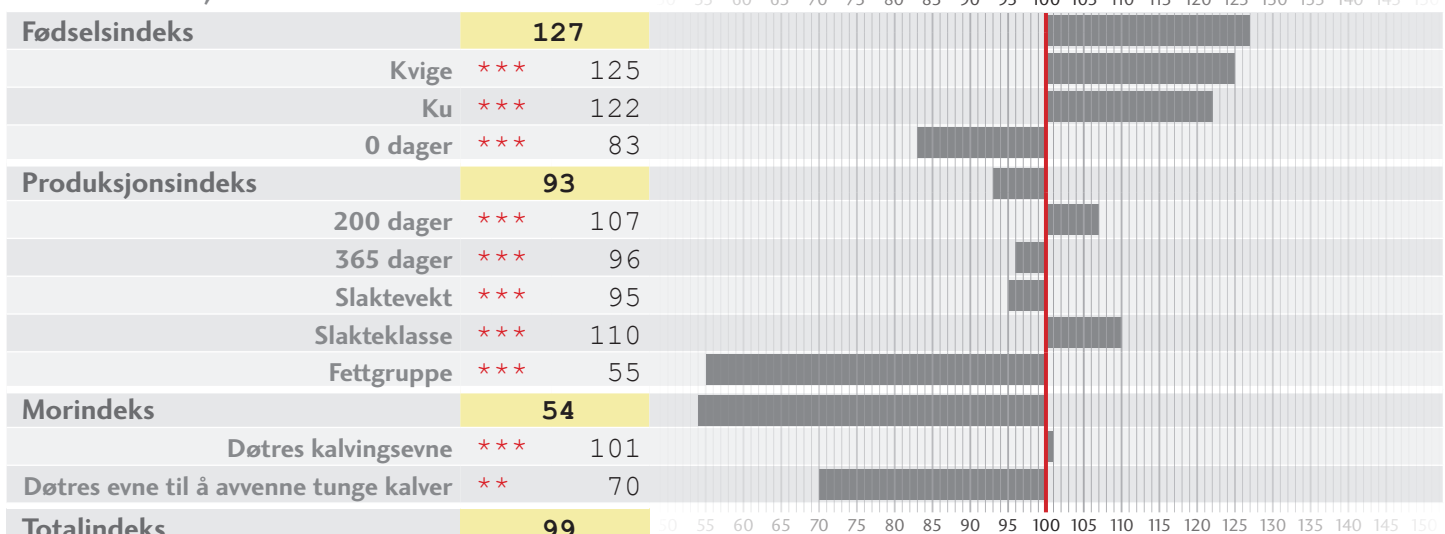
En lettkalver.

Greit tilvekst og god slakteklasse på avkommene. Gir en del fett på slakteskrotten.

Er far til Jovial av Utgårdstrøen, som det er eksportert godt over 2000 doser av til Frankrike.

Avstamning	Far	NOR 72065 Dentatus av Dovre
	Farfar	DNK 46791-00185 TRONSØ POLL ROLF
	Morfar	DEU 0939348380 IDO PP
	Mormors far	FRA 3688009657 DUVALIER

Avlsverdier, november 2016



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet



Ungokse
Limousin



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- Testvinner på Staur med høyeste ryggmuskeldybde målt i Norge med 9,80 cm.
 - Testresultatene på Staur viser også meget høy tilvekst, stort grovføropptak, bra føruthytelse og flott eksteriør.
 - En Full French-okse som forventes å være bra på produksjon og moregenskaper.

72195 Kaptein av Viersdalen

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	187	Tall fra fenotypetest
Født 10.03.2015		Hos Leif Hartveit		Rangtall, totalt 114
Avstamning	Far	NOR 60637 Hector ET av Viersdalen		Rangtall tilvirkst 114
	Farfar	FRA 3615069746 ON DIT		Rangtall grovfropptak 114
	Morfar	FRA 1524489896 ULYS-MN		Rangtall förutnyttning 107
	Mormors far	NOR 53112 Samson av Fredly		Rangtall ryggmuskel 117
				Rangtall marmorering
				Rangtall fettdybde
Eksterø				Kropp 82
				Muskel 85
				Bein 84
				Ull 84

Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks	95	Produksjonsindeks			115	Morindeks	98
Kvige	* 95	200	*	111	Slaktevekt	*	113
Ku	* 101	365		112	Slakteklasse		103
0	* 106				Fettgruppe		102
Totalindeks			110				



Ungokse
Limousin



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- En kollet okse som hadde meget god tilvekst på Staur.
 - Hadde også bra grovførøroppakt, god førutnyttelse og bra eksterior i testen på Staur.
 - Forventes å være bra på produksjon og moregenskaper.

72196 Klaudius P av Utgårdstrøen

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	187	Tall fra fenotypetest
Født	18.02.2015	Hos	Bjørn Aasen	
Avstamning				
	Far	DEU 1603059416 CLAUDIUS PP		Rangtall, totalt 111
	Farfar	FRA 2308914479 CLOVIS		Rangtall tilvekst 114
	Morfar	NOR 54910 Victor av Helgum		Rangtall grovfôroppakt 111
	Mormors far	NOR 52577 Rambo		Rangtall förutnyttning 107
				Rangtall ryggmuskel 104
				Rangtall marmorering
				Rangtall fettdybde
				Eksteriør
				Kropp 85
				Muskel 82
				Bein 84

Avlsverdier november 2016

Fødselsindeks	91	Produksjonsindeks			102	Morindeks			
Kvige	*	92	200	*	103	Slaktevekt	*	102	Døtres kalvingsevne
Ku	*	93	365	*	103	Slakteklasse		97	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0	*	102				Fettgruppe		97	



**Ungokse
Limousin**



Foto: Jan Arve Kristiansen

www.ijerph.org

- Full French-okse med bra eksteriør, og som har meget korrekte bein og klauver.
 - Testresultatene viser også god fôrutnyttelse og god ryggmuskeldybde.
 - Forventes å gi lette fødselsforløp og høy slakteklasse, men har også gener for bra moregenskapar.

72197 King Kong av Hovde

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	187	Tall fra fenotypetest
Født	25.01.2015	Hos	Kristian Hovde	Rangtall, totalt
				108
Avstamning	Far	NOR 59713		Rangtall tilvekst
		ET High-Five av Eide		103
	Farfar	FRA 1993013281		Rangtal grovföroptak
		IDEAL		105
	Morfar	FRA 1931407963		Rangtall förutnyttning
		TANGO		107
	Mormors far	FRA 1930398629		Rangtall ryggmuskel
		PALACE		111
				Rangtall marmorering
				Rangtall fettdybde
Eksteri				Kropp
				Muskel
				82
				Bein
				86
				86

Avlsverdier november 2016

Avsverdiel, november 2010		Produksjonsindeks			96	Morindeks	88
Fødselsindeks	116	Kvige	*	112	200	*	94
		Ku	*	126	365	*	97
	0		**	80			
		Slaktevekt	*		Slakteklasse	113	Døtres kalvingsevne
					Fettgruppe	107	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
							92
		Totalindeks		103			



Ungokse Limousin



spermvital

Foto: Jan Aune Kristiansen

- Full French-øks med litt mindre og finlemmet type med godt eksteriør.
- Testresultatene ellers viser god fôrutnyttelse og stor ryggmuskeldybde.
- Forventes å gi lette fødselsforløp og god produksjon.

72198 Karamell av Utgårdstrøen

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	187	Tall fra fenotypetest
Født 12.03.2015		Hos Bjørn Aasen		
Avstamning				
Far	FRA 1932967173 CHAUMEIL			Rangtall, totalt 106
Farfar	FRA 1930299413 OBJAT			Rangtall tilvekst 103
Morfar	NOR 58250 Birk Av Værne Kloster			Rangtall grovfôropptak 100
Mormors far	NOR 55393 Amigo av Rendum			Rangtall fôrutnytting 107
Eksteriør				Rangtall ryggmuskel 107
				Rangtall marmorering
				Rangtall fettdybde
Kropp				Kropp 85
Muskel				Muskel 85
Bein				Bein 84
Helhet				Helhet 85

Avlsverdier, november 2016

Genstatus F

Fødselsindeks	106	Produksjonsindeks	96	Morindeks
Kvige	* 105	200 * 103	Slaktevekt ** 94	Døtres kalvingsevne
Ku	* 111	365 * 99	Slakteklasse * 109	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0	* 97		Fettgruppe * 112	

Totalindeks



Ungokse Limousin



spermvital

Foto: Jan Aune Kristiansen

- En kollet øks med god tilvekst i testen på Staur.
- Testresultatene viser også bra grovfôropptak og fint eksteriør.
- Forventes å gi høy tilvekst og nedarve gode moregenskaper.

72199 Kilroy P av Nørstegård

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	187	Tall fra fenotypetest
Født 31.03.2015		Hos Håvard Nørstegård		
Avstamning				
Far	NOR 72131 Hilberg P ET av Hvam			Rangtall, totalt 101
Farfar	SWE 75945 Tellus av Margretheholm			Rangtall tilvekst 106
Morfar	FRA 1930398629 PALACE			Rangtall grovfôropptak 103
Mormors far	FRA 1991000217 GEANT			Rangtall fôrutnytting 96
Eksteriør				Rangtall ryggmuskel 98
				Rangtall marmorering
Kropp				Rangtall fettdybde
Muskel				Kropp 88
Bein				Muskel 85
Helhet				Bein 82
				Helhet 85

Avlsverdier, november 2016

Genstatus O

Fødselsindeks	83	Produksjonsindeks	99	Morindeks
Kvige	* 82	200 * 87	Slaktevekt * 102	Døtres kalvingsevne
Ku	* 101	365 94	Slakteklasse * 112	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0	** 106		Fettgruppe * 99	120

Totalindeks

97

Limousin

Status	Senninr	Navn	Fødsel			Produksjon						Mor			
			Fødselsindeks	Kvige	Ku	Produksjonsindeks	200	365	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Morindeks	Døtres kalvingsevne	Døtres til å avvenne tunge kalver	
	72072	EvenTyr av Dovre	118 97	93 ***	117 ***	93 ***	120	107 ***	111 ***	122 ***	95 ***	113 ***	105	103 ***	103 ***
	72091	Farmann av Dovre	119 122	123 ***	103 ***	92 ***	110	114 ***	111 ***	101 ***	124 ***	119 ***	90	80 ***	93 **
	72093	Fabian av Gorseth	102 112	108 ***	124 ***	89 ***	88	80 ***	93 ***	92 ***	98 ***	98 ***	128	119 ***	117 **
	72119	Gubben av Hvam	99 127	125 ***	122 ***	83 ***	93	107 ***	96 ***	95 ***	110 ***	55 ***	54	101 ***	70 **
	72151	Ibiza P av Hovde	114 111	111 ***	117 ***	87 ***	99	93 ***	102 **	101 **	98	101			
	72150	Intégré av Hvam	95 97	97 ***	93 ***	99 ***	111	116 ***	111 *	110 **	97	93			
	72152	Isle ET av Øiestad	96 97	92 ***	117 ***	106 ***	88	88 ***	97 *	98 *			120	107	
	72153	Indigo av Viersdal	92 93	93 ***	96 ***	94 ***	105	99 **	103 *	105 **	106 *	104 *			
	72154	Imaldur av Dovre	113 109	*	122 *	93 **	110	106 *	106	110 *	110 *	100 *			
	72175	Javardage av Utgårdstrøen	103 104	*	98 **	95 ***	126	117 **	116 *	121 **	117 *	119 *			
	72176	Junior av Steinvik	99 97	*	106 *	99 **	101	107 *	104	99 *	108 *	102 *			
	72177	Jovna av Gorseth	111 119	116 **	121 **	83 ***	101	90 *	95	104 **	111 *	106 **	95	92 *	96 *
	72179	Jovial av Utgårdstrøen	106 110	109 **	110 **	100 ***	103	111 **	101 *	103 **	107 *	80 **	89	103 *	93 *
	72195	Kaptein av Viersdalen	110 95	95 *	101 *	106 *	115	111 *	112	113 *	103	102	98	105	98
	72196	Klaudius P av Utgårdstrøen	91 92	*	93 *	102 *	102	103 *	103 *	102 *	97	97			
	72197	King Kong av Hovde	103 116	112 *	126 *	80 **	96	94 *	97 *	96 *	113	107	88		92
	72198	Karamell av Utgårdstrøen	106 105	*	111 *	97 *	96	103 *	99 *	94 **	109 *	112 *			
	72199	Kilroy P av Nørstegård	97 83	82 *	101 *	106 **	99	87 *	94	102 *	112 *	99 *	132		120

Finnes på sædruta

Må spesialbestilles


Ny import
 Limousin

72192 FUMAROLI

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	420	Avstamning					
Født	15.08.2010	Genstatus	F	Far					
Nasjonalitet	FRA		Farfar		URVILLE (FRA)				
Nasjonalt#	2219275162		Morfar		SCAOIN (FRA)				
FF okse som er nr 2 på Moussours, teststasjonen for moregenskaper i F årgangen. Avler middels tilvekst, mye muskel. Døtrene har mye melk og god kalvingsevne. Far Urville, ff Scapin, mf Ionesco. Kjent og mye brukt genetikk på begge sider, med Urville og Ionesco.					IONESCO (FRA)				
					Avlsverdivurdering til norsk				
Fødselsforløp	-	Moreg-enskaper	++						
Døtres kalvingsevne	++	Slakte-egenskaper	+						
Tilvekst	M	Fruktbarhet	M						


Ny import
 Limousin

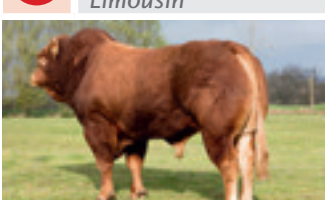
72209 FELIX MN

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	415	Avstamning					
Født	07.01.2010	Genstatus	F	Far					
Nasjonalitet	FRA		Farfar		BACCARA (FRA)				
Nasjonalt#	2350863054		Morfar		ULTRABEAU (FRA)				
FF okse fra Broussaud besetningen. Lettkalver. Fin beinbygning og avler elegante hunndyr. Godt eksteriør med ei god overlinje. Far Baccara, ff Ultrabeau, mf Joueur. Ny genetikk i Norge.					JOUEUR (FRA)				
					Avlsverdivurdering til norsk				
Fødselsforløp	++	Moreg-enskaper							
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper	+						
Tilvekst	+	Fruktbarhet							


Ny import
 Limousin

72202 FRASCATI

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	420	Avstamning					
Født	23.20.2010	Genstatus	F	Far					
Nasjonalitet	FRA		Farfar		TASTEVIN (FRA)				
Nasjonalt#	1934047978		Morfar		EPSON (FRA)				
FF okse som er nr 1 på Moussours, teststasjonen for moregenskaper i F årgangen. Avler middels tilvekst, middels muskel. Døtrene har mye melk, god kalvingsevne og god fertilitet. Far Tastevin, ff Epson, mf Triomphe. Kjent og mye brukt genetikk på farsiden med Tastevin og Epson. Ny genetikk på morfarsiden med Triomphe.					TRIOMPHE (FRA)				
					Avlsverdivurdering til norsk				
Fødselsforløp	-	Moreg-enskaper	++						
Døtres kalvingsevne	++	Slakte-egenskaper	M						
Tilvekst	M	Fruktbarhet	++						


Ny import
 Limousin

72203 GENGISKHAN

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	390	Avstamning					
Født	19.09.2011	Genstatus	F	Far					
Nasjonalitet	FRA		Farfar		ON DIT (FRA)				
Nasjonalt#	1934921406		Morfar		OZEUS (FRA)				
FF ungokse fra G årgangen. Ikke testet på Moussours ennå. Grei fødselsindeks, men noe svak sikkerhet. Avler middels tilvekst og muskel. Ut fra genetikken på far og mf siden er det håp om moregenskaper. Far Anecdote, ff On Dit, mf Ozeus. Kjent og mye brukt genetikk på begge sider, men kombinasjonen er ny.					OZEUS (FRA)				
					Avlsverdivurdering til norsk				
Fødselsforløp	+	Moreg-enskaper							
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper	M						
Tilvekst	M	Fruktbarhet							


Ny import
 Limousin

72204 JENSUIS PP

Hornanlegg	Homozygot kollet	Dosepris 340	Avstamning	
Født	14.11.2014	Genstatus O	Far GUNDARKPO (FRA)	
Nasjonalitet	FRA		Farfar REMIX (FRA)	
Nasjonalt#	1215150355		Morfar CYAN PO (FRA)	

Homozygot kollet ungokse. Ikke testet på slakteegenskaper eller moregenskaper ennå.
 Ut fra genetikken på far og mf siden, er det håp om moregenskaper, men som ungokse er det stor usikkerhet hva han avler.
 Far Gunadark PO, ff Remix, mf Cyan PO.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp		Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper
Tilvekst		Fruktbarhet


Ny import
 Limousin

72205 ECXEL RRE VS

Hornanlegg	Hornet	Dosepris 360	Avstamning	
Født	18.09.2009	Genstatus F	Far MANOIR MN RRE VS (FRA)	
Nasjonalitet	FRA		Farfar CESARHENOM RRE VS (FRA)	
Nasjonalt#	1210081834		Morfar NAVARIN MN RRE VS (FRA)	

FF okse fra E årgangen. Ikke testet på Moussours, heller ikke testet sønner på teststasjonen for slakteegenskaper.

Franske storfekjøttkontroll tall dokumenterer at avkom har supert lynne/temperament, stor tilvekst og mye muskel.

Far Manoir Mn, ff Cesarenon, mf Navarin MN. Lite brukt genetikk i Norge.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	M	Moreg-enskaper	
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper	+++
Tilvekst	++	Fruktbarhet	


Ny import
 Limousin

72206 IDALGO PP

Hornanlegg	Homozygot kollet	Dosepris 330	Avstamning	
Født	08.09.2015	Genstatus O	Far FANON Pp RR VS (FRA)	
Nasjonalitet	FRA		Farfar TIGRIS RR VS (FRA)	
Nasjonalt#	8758730945		Morfar CLOVIS Pp RR VS (FRA)	

Homozygot kollet ungokse. Ikke testet på slakteegenskaper eller moregenskaper ennå.
 Han er brukt noe i Irland og irske tall dokumenterer at dette er en produksjonsokse som avler tilvekst og muskel. Fødselsforløp noe tyngre enn gjennomsnitt.
 Tallene er usikre. Far Fanon P, ff Tigris, mf Clovis.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp		Moreg-enskaper	
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper	
Tilvekst		Fruktbarhet	


Import
 Limousin

72125 CAMEOS

Hornanlegg	Hornet	Dosepris 420	Avstamning	
Født	22.09.2007	Genstatus F	Far REMIX (FRA)	
Nasjonalitet	FRA		Farfar CASSIS (FRA)	
Nasjonalt#	1008099630		Morfar MAS DU CLO (FRA)	

FF okse som er nr 3 for alle årganger på Moussours, teststasjonen for moregenskaper.
 Cameos ønskes reimportert, da han har veldig sterke tall over hele linja, med unntak for svak fertilitet.
 Far Remix, ff Cassis, mf Mas Du Clo. Kjent og mye brukt genetikk på begge sider.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	M	Moreg-enskaper	++
Døtres kalvingsevne	+	Slakte-egenskaper	+++
Tilvekst	++	Fruktbarhet	-



Ny import
Limousin



72208 HARIBO PP

Hornanlegg	Homozygot kollet	Dosepris		Avstamning
Født	16.03.2014	Genstatus	O	Far THUNSTETTEN'S HÄGAR Pp
Nasjonalitet	CH			Farfar THUNSTETTEN'S DOMINATOR Pp
Nasjonalt#	120.1122.5039.0			Morfar THUNSTETTEN'S HARALD Pp

Homozygot kollet sveitsisk okse. Liten av type.

På bakgrunn av kalver født i Sveits omtales han som lettkalver. Ny genetikk i Norge.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	+	Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper
Tilvekst		Fruktbarhet



Ny import
Limousin

72207 TST KANOS PP

Hornanlegg	Homozygot kollet	Dosepris	420	Avstamning
Født	02.09.2011	Genstatus	O	Far TST KANT (DEU)
Nasjonalitet	DEU			Farfar KANA (DEU)
Nasjonalt#	946107216			Morfar HEATROW (DEU)

Homozygot kollet okse. Avkommene er dype med stort bekken og god muskelfylde. Produkjonssokse angitt å være god på førutnyttelse.

Far TST Kant, ff Kana PP, mf Heathrow P. bak seg har han Unisson på farsiden og Ideal på morsiden. Ny genetikk i Norge.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	-	Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne	M	Slakte-egenskaper
Tilvekst	+	Fruktbarhet



Import
Limousin

72160 POSTHAVEN PP ZANSIBAR

Hornanlegg	Homozygot kollet	Dosepris	300	Avstamning
Født	18.02.2012	Genstatus	O	Far CFSV POLLED EXCEL 31SS (CAN)
Nasjonalitet	CAN			Farfar LENAPE POLLED LIBERTY (CAN)
Nasjonalt#	CFM0209827			Morfar URILLO (FRA)

Homozygot kollet canadisk okse.

Reimport tidligere importert i 2015 men med få avkom.

Canadiske tall tyder på en lettkalver med god tilvekst og melk i døtrene.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	++	Moreg-enskaper	++
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper	
Tilvekst	+	Fruktbarhet	

Rangering

Totalindeks			Fødselsindeks			Produksjonsindeks			Morindeks		
Seminr	Navn	Totalindeks	Seminr	Navn	Fødselsindeks	Seminr	Navn	Produksjonsindeks	Seminr	Navn	Morindeks
73077	Gulli av Stustad	129	73077	Gulli av Stustad	108	73077	Gulli av Stustad	118	73077	Gulli av Stustad	124
73069	Frost P av Telneset	108	73084	Hiawata av Hovde	101	73069	Frost P av Telneset	116	73069	Frost P av Telneset	111
73062	Elvis P av Hovde	100	73062	Elvis P av Hovde	91	73062	Elvis P av Hovde	104	73062	Elvis P av Hovde	107
73084	Hiawata av Hovde	100	73069	Frost P av Telneset	83	73084	Hiawata av Hovde	101	73084	Hiawata av Hovde	95

Prioritet	Norske eliteokser	Utenlandske eliteokser
1. prioritet	73084 Hiawata av Hovde**	73116 Sneumgaard Imperator
	73077 Gulli av Stustad*	73117 Zentrum
2. prioritet	73069 Frost av Telneset*	73114 PHS Bank Roll 245 B

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

** Kun kolla avkom tas inn etter denne øksen.



Ny eliteokse**Simmental**

Totalindeks

100**73084****Hiawata av Hovde****Produksjon**

Hornanlegg

Hornet

Født 09.03.2012

Dosepris

260

Hos Kristian Hovde, Brumunddal



Foto: Thomas Jamne

En okse som gir middels tilvekst og meget god slakteklasse.

Gir lett fødselsforløp på ku.

Middels på moregenskaper på døttrene.

Eksteriør

Kropp 86

Muskel 90

Bein 85

Helhet 88

**Tall fra fenotypetest**

Rangtall, totalt 107

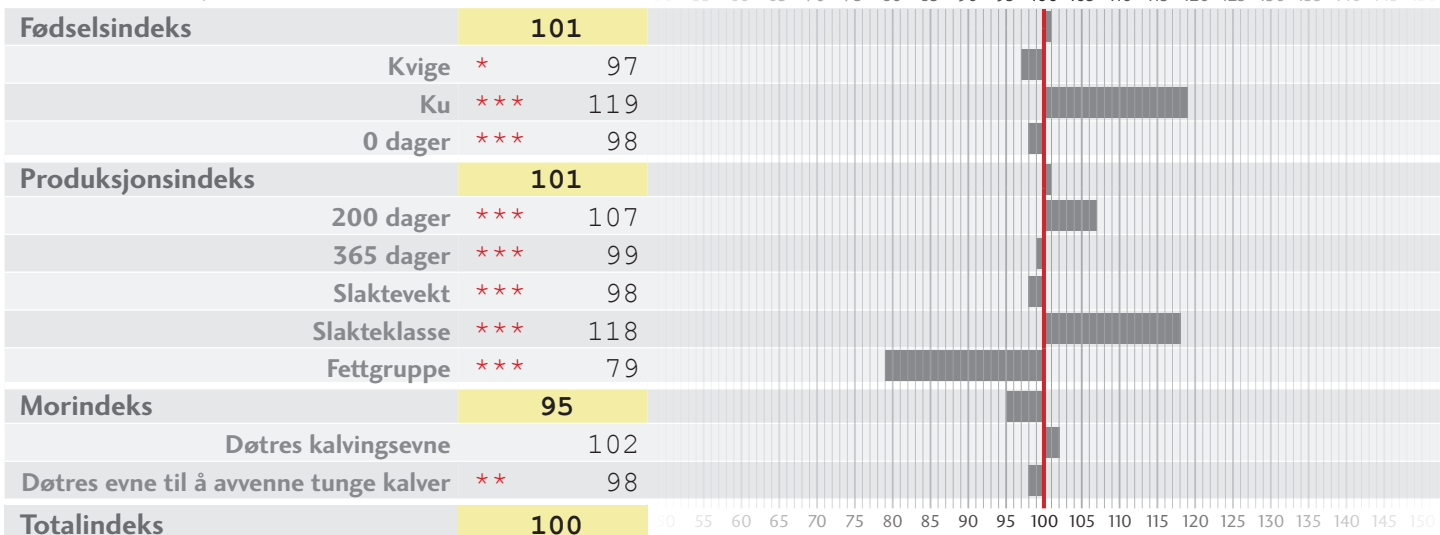
Rangtall tilvekst 103

Rangtall grovföroptak 106

Rangtall förutnyttning 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 2016

*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Simmental

Totalindeks

100



73062

Elvis P av Hovde

Moregenskaper

Hornanlegg

Kollet

Født 17.03.2009

Dosepris

260

Hos Kristian Hovde, Brumunddal

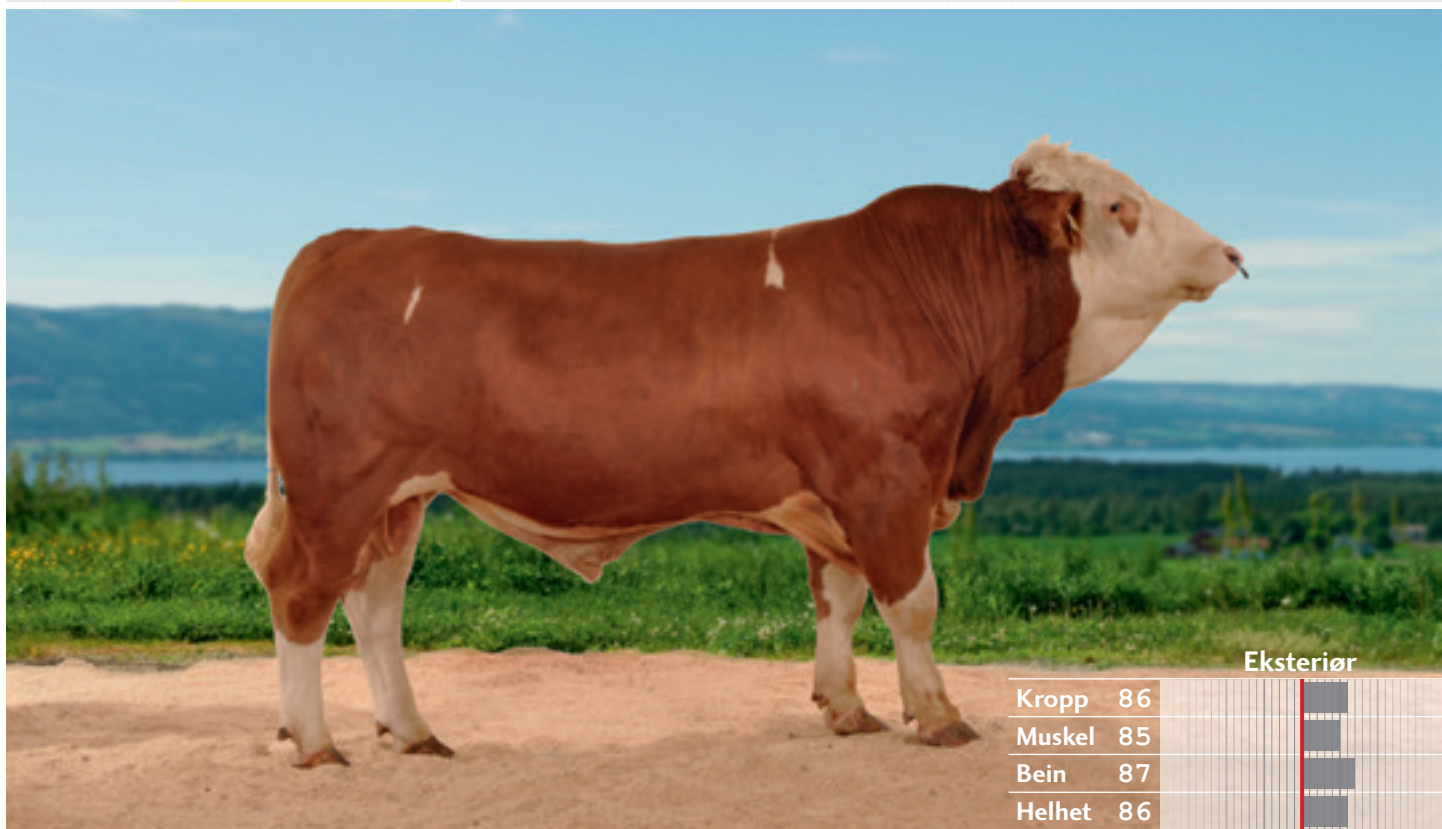


Foto: Jan Arve Kristiansen

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

Gir avkom med god slaktetilvekst og bra slakteklasse.

Gir også gode mordyr i bruksdyrkrysning.

Eksteriør

Kropp	86
Muskel	85
Bein	87
Helhet	86

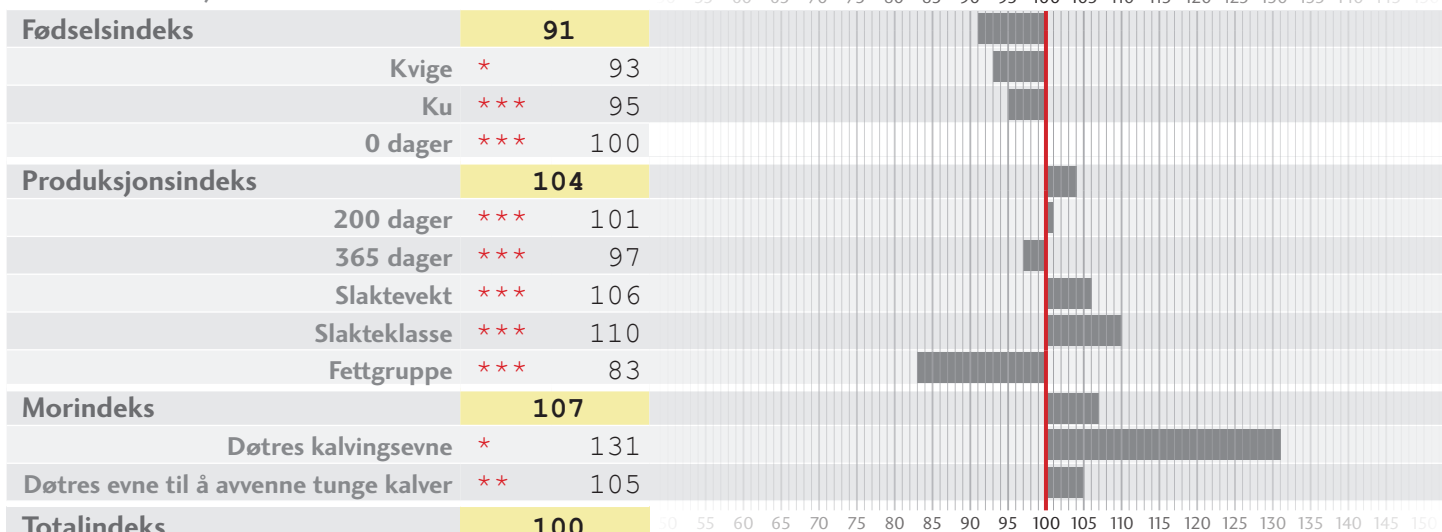
65 70 75 80 85 90 95

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	108
Rangtall tilvekst	106
Rangtall grovföröptak	111
Rangtall förutnyttning	100
Rangtall ryggmuskel	110

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

Avlsverdier, november 2016



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Simmental

Totalindeks

108



73069

Frost P av Teleneset

Produksjon/moregenskaper

Hornanlegg

Nyvler

Født 24.02.2010

Dosepris

260

Hos Trude og Jørn Sagmo, Snåsa

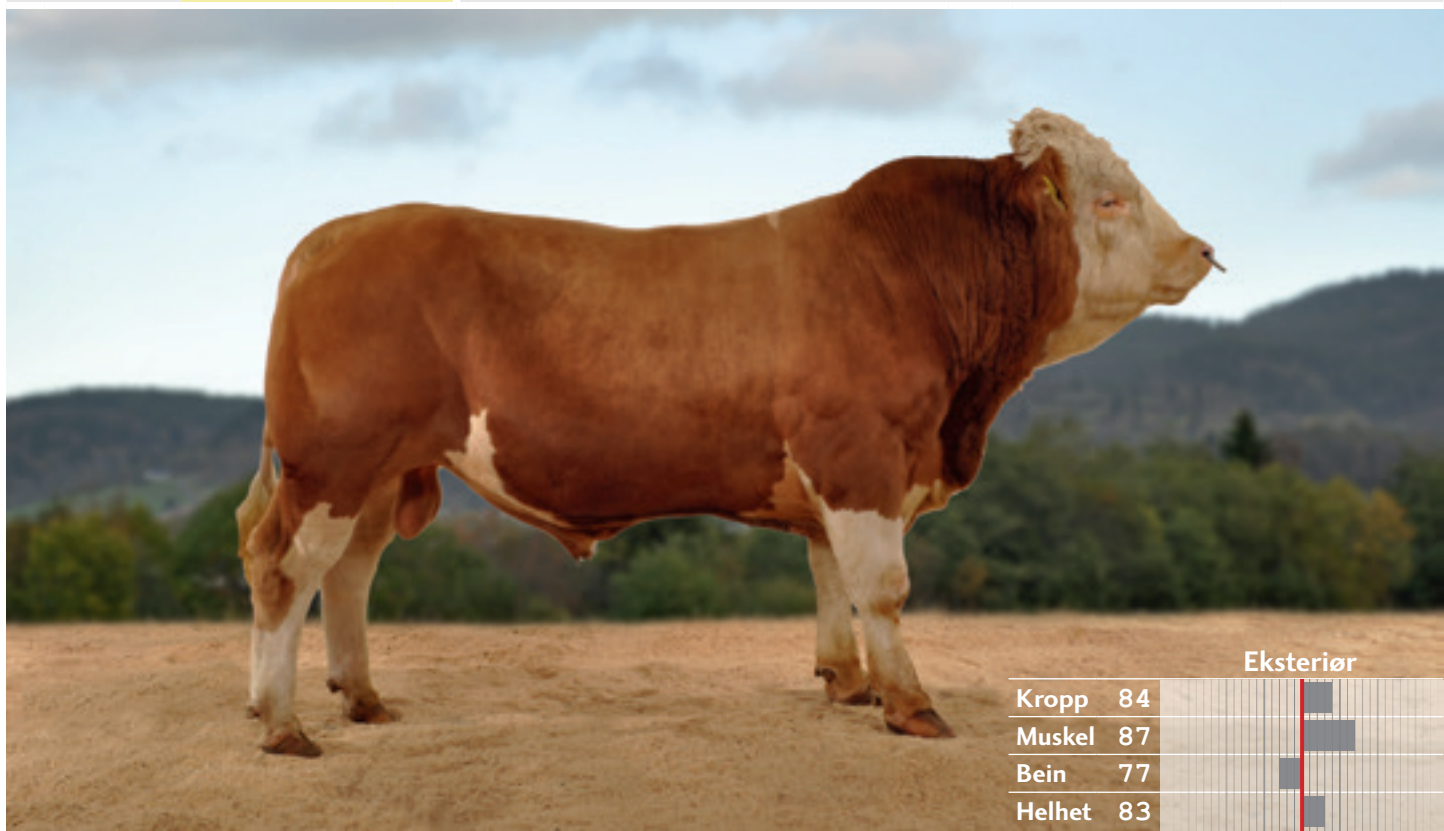


Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	84
Muskel	87
Bein	77
Helhet	83



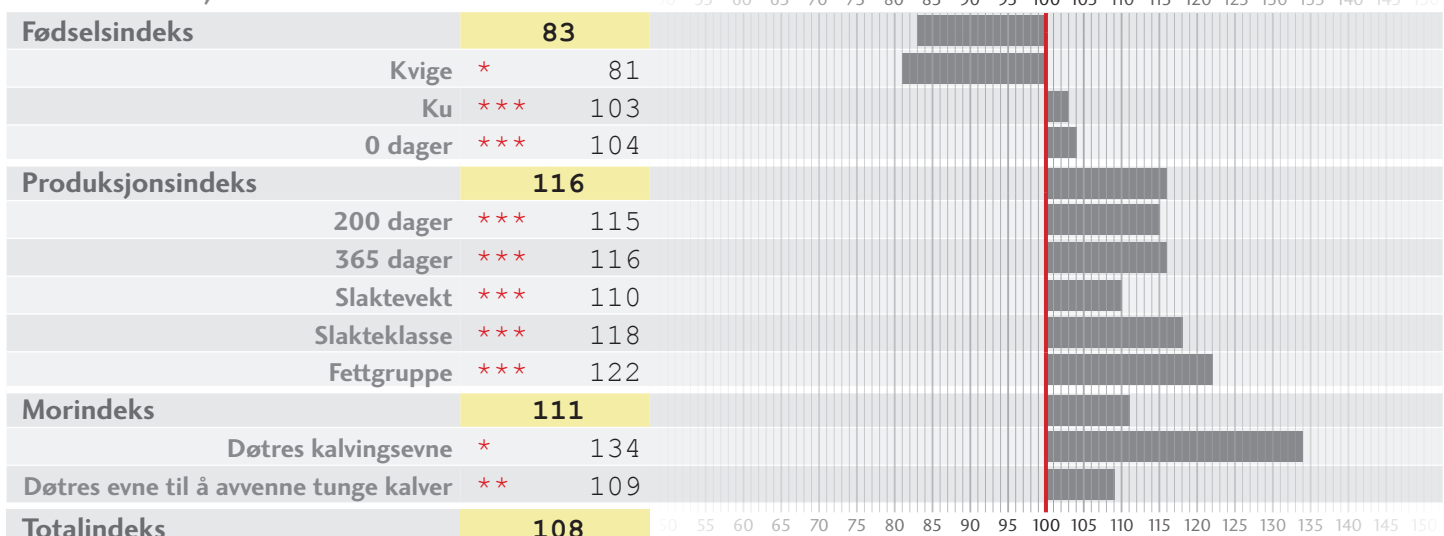
Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	107
Rangtall tilvekst	108
Rangtall grovföröptak	109
Rangtall förutnyttning	100
Rangtall ryggmuskel	101

En okse som er meget bra egnet for sluttproduksjon. Sterk både på tilvekst og slakteegenskaper. Er også sterkt på moregenskaper på døtre. God kalvingsevne og godt over middel med mjølk i døtrene. Anbefales brukt på ku.

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

Avlsverdier, november 2016



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet



73077

Gulli av Stustad

Allround

Hornanlegg

Kollet

Født 31.03.2011

Dosepris

260

Hos Bengt Vestgøte, Tranby



Foto: Frode Størseth

Eksteriør

Kropp	79
Muskel	87
Bein	82
Helhet	83



Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	107
Rangtall tilvekst	101
Rangtall grovföroptak	110
Rangtall förutnyttning	115
Rangtall ryggmuskel	93

En allroundokse med hele 129 i totalindeks.

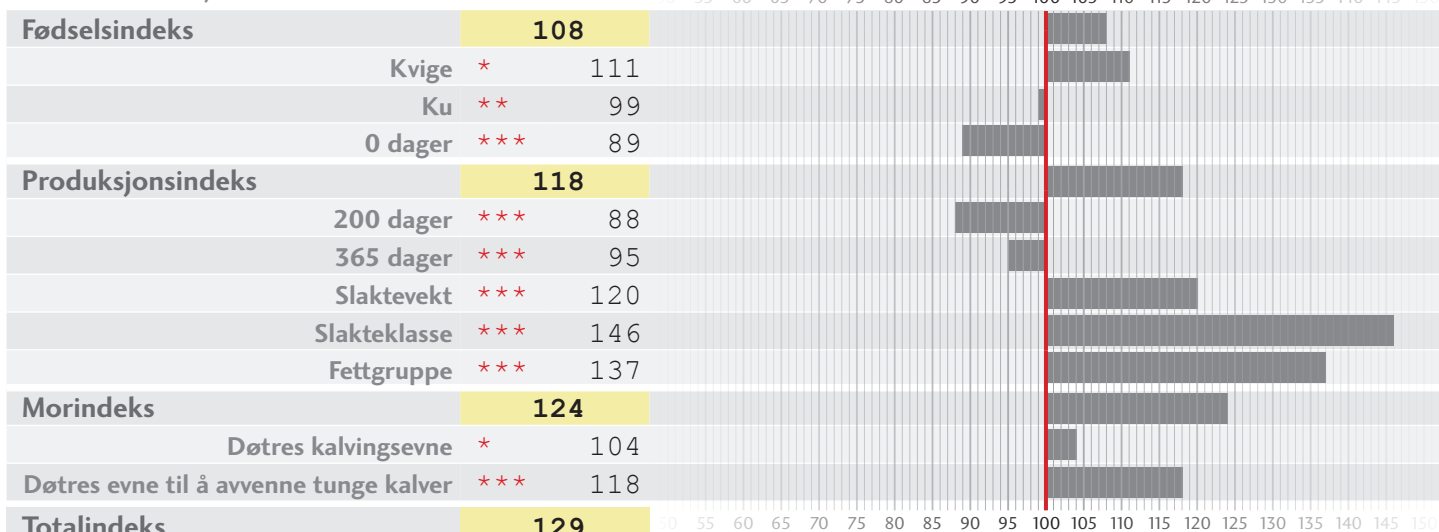
Gir lave fødselsvekter med bra fødselsforløp.

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 mjølkevne.

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

Avlsverdier, november 2016



*** = god sikkerhet

** = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet



Ungokse Simmental



spermvital

Foto: Jan Arve Kristiansen

- Testvinner på Staur med høy tilvekst og et herlig eksteriør som ga 9 i helhet.
- Meget sterkt testresultat på grovfôropptak, men også bra på fôrutnyttelse og ryggmuskeldybde.
- Forventes å gi gode produksjonsegenskaper, og bra moregenskaper.

73110 Kevin P av Morken

Hornanlegg	Nybler	Dosepris	187
Født 26.01.2015	Hos Anders Morken		
Avstamning			
Far GBR M080195 WROXALL COCKER-LEEKY-SOUP 11			
Farfar DNK 1000835 SNAEBUM CAMPARI			
Morfar CAN 717966 PHS POLLED WORLDWIDE 14W			
Mormors far DEU 0937631910 STEINADLER			

Tall fra fenotypetest	
Rangtall, totalt	117
Rangtall tilvekst	117
Rangtall grovfôropptak	117
Rangtall fôrutnyttning	105
Rangtall ryggmuskel	109
Rangtall marmorering	105
Rangtall fettdybde	100
Eksteriør	Kropp
	Muskel
	Bein
	Helhet

Avelsverdier, november 2016

Fødselsindeks	97	Produksjonsindeks	107	Morindeks
Kvige	* 96	200 * 107	Slaktevekt * 106	Døtres kalvingsevne
Ku	* 107	365 * 108	Slakteklasse 96	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0	* 102		Fettgruppe 92	

Totalindeks



Ungokse Simmental



spermvital

Foto: Jan Arve Kristiansen

- Okse med en herlig kjøttsetnad og et flott eksteriør som ga 9 i helhet.
- Tall fra Staur viser også god tilvekst, høyt grovfôropptak og bra ryggmuskeldybde.
- Forventes å gi lav fødselsvekt og lette fødselsforløp, og bra produksjonsegenskaper.

73111 Kumshot P av Hovde

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	187
Født 22.02.2015	Hos Kristian Hovde		
Avstamning			
Far SWE 96832 PEPPER FS AV KATSLÖSA			
Farfar USA 2443939 PROSTOCK HICORY 7053T			
Morfar CAN 701002 CHAMPS BRAVO			
Mormors far NOR 57129 Doffen av Nes			

Tall fra fenotypetest	
Rangtall, totalt	104
Rangtall tilvekst	106
Rangtall grovfôropptak	109
Rangtall fôrutnyttning	92
Rangtall ryggmuskel	105
Rangtall marmorering	112
Rangtall fettdybde	92
Eksteriør	Kropp
	Muskel
	Bein
	Helhet

Avelsverdier, november 2016

Fødselsindeks	117	Produksjonsindeks	100	Morindeks
Kvige	* 116	200 * 101	Slaktevekt * 100	Døtres kalvingsevne
Ku	* 120	365 * 100	Slakteklasse 100	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
0	* 85		Fettgruppe 92	

Totalindeks

Simmental

Status	Seminnr	Navn	Fødsel		Produksjon						Mor						
			Totalindeks	Fødselsindeks	Kvige	Ku	Produksjonsindeks	200	365	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Morindeks	Døtres kalvingsevne	Døtres evne til å avvenne tunge kalver		
	73062	Elvis P av Hovde	100	91	93 *	95 ***	100 ***	104	101 ***	97 ***	106 ***	110 ***	83 ***	107	131 *	105 **	
	73069	Frost P av Telneset	108	83	81 *	103 ***	104 ***	116	115 ***	116 ***	110 ***	118 ***	122 ***	111	134 *	109 **	
	73077	Gulli av Stustad	129	108	111 *	99 **	89 ***	118	88 ***	95 ***	120 ***	146 ***	137 ***	124	104 *	118 ***	
	73084	Hiawata av Hovde	100	101	97 *	119 ***	98 ***	101	107 ***	99 ***	98 ***	118 ***	79 ***	95	102	98 **	
	73093	Ivari av Hægeland	115	105	105 *	108 ***	109 ***	109	104 ***	103 ***	110 **	104 *	103 *	113	93	110 *	94 *
	73094	Ivar av Gjermstad			127 *	124 ***	79 ***	94	95 ***	94 **	94 **	102					
	73101	Ja P av Nes			108 *	105 *	97 **	100	104 *	97	101	96					
	73102	Jagermeister P av Hovde			83	85 *	88 *	103 **	119	120 *	112 *	117 **	104	117 *			
	73110	Kevin P av Morken			97	96 *	107 *	102 *	107	107 *	108 *	106 *	96	92			
	73111	Kumshot P av Hovde			117	116 *	120 *	85 *	100	101 *	100 *	100 *	92				

Finnes på sædruta

Må spesialbestilles



Ny import
Simmental



73114 PHS BANK ROLL 245B

Hornanlegg Kollet	Dosepris 200	Avstamning	
Født 02.03.2014		Far	SIBELLE DIRTY HARRY 25Z
Nasjonalitet CAN		Farfar	VIRGINIA WALKER 97W
Nasjonalt# 802872		Morfar	BLI WARLORD 915W

Canadisk heterozygot kollet ungokse født 2014.

Bank Roll er ungokse uten opplysninger fra egne avkom men har estimerte avlsverdier som viser gode egenskaper for fødsel, middels til lavere fødselsvekter, meget bra på tilvekst og muskel men svak på fett, gode verdier for døtrenes melkemengde.

Bank Roll er ikke beslektet med tidligere seminimporter. Bank Roll forventes å gi lette kalvinger.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	+	Moreg-enskaper	
Døtres kalvingsevne	M	Slakte-egenskaper	M
Tilvekst	+	Fruktbarhet	+



Ny import
Simmental



73117 ZENTRUM

Hornanlegg Kollet	Dosepris 215	Avstamning	
Født 22.03.2013		Far	CURAHEEN TYSON (IRL)
Nasjonalitet CZ		Farfar	HILLCREST CHAMPION (IRL)
Nasjonalt# 836371031		Morfar	JIRIK VODNANSKY (CZ)

Hetrozygot kollet tsjekkisk seminokse. Zentrum er en allroundokse med meget gode verdier for muskel og tilvekst, men har som sin beste egenskap døtrenes melkemengde.

Zentrum har et perfekt eksteriør og var den beste evaluerte seminoksen i hjemlandet i 2014 (85 poeng for eksteriør). Far Curaheen Tyson er Irsk Championokse.

Mor Norma er rangert blant topp fem på melkemengde for tsjekkiske kjøttsimmentaler kyr.

Zentrum er ubeslektet med tidligere seminimporter. Zentrum anbefales brukt på voksne kyr.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	M	Moreg-enskaper	
Døtres kalvingsevne	+	Slakte-egenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	+



Ny import
Simmental



73116 SNEUMGAARD IMPERATOR

Hornanlegg Homozygot kolla	Dosepris 470	Avstamning	
Født 29.03.2013		Far	MAJOR SKY PP
Nasjonalitet DNK		Farfar	VITEZ P
Nasjonalt# 80164-00278		Morfar	SNEUMGAARD ADREIAN P

Homozygot kollet dansk simmentaloise eksportert til Nord Irland. Imperator PP har blitt en enormt populær seminokse i Irland og England pga å ha meget gode resultater fra britisk avkomsgransking. Denne viser lave fødselsvekter, god tilvekst, høy slakteklasse med lite fett i kombinasjon med å være homozygot kollet.

Det forventes også at døtrene har god fruktbarhet og moregenskaper.

Imperator pp har en interessant avstamning ved å ha Tsjekkiske Major Sky som far. Major Sky.

I Norge anbefales Imperator PP brukt på voksne kyr.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	M	Moreg-enskaper	
Døtres kalvingsevne	+	Slakte-egenskaper	+
Tilvekst	+	Fruktbarhet	+

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 tilfredsstille 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: Einar Steinsbø



Blonde d'Aquitaine

Foto: May Linda Schjølberg



Galloway

Foto: Ronny Matnisdal



Highland Cattle

Foto: Rune Ueland



Tiroler Grauvieh

Foto: Malin Öhlen



Ny import
Blonde d'aquetaine



75024 ANIS

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	390	Avstamning	
Født	01.05.2005			Far	OULOU (FRA)
Nasjonalitet	FRA			Farfar	LOULOU (FRA)
Nasjonalt#	1010775089			Morfar	NET (FRA)
Fransk okse som forventes å gi lette kalvinger. Franske indeks viser at oksen skal være god på moregenskaper.					Avlsverdivurdering til norsk
Fødselsforløp			Moreg-enskaper		
Døtres kalvingsevne			Slakte-egenskaper		
Tilvekst			Fruktbarhet		



Ny import
Blonde d'aquetaine



75025 FAUST

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	420	Avstamning	
Født	12.02.2010			Far	TOURNESOL (FRA)
Nasjonalitet	FRA			Farfar	LANDAIS (FRA)
Nasjonalt#	4429572545			Morfar	ORION (FRA)
Frankse indeks viser at Faust er en allrounder. Positiv på lette kalvinger, muskel, fruktbarhet og melk.					Avlsverdivurdering til norsk
Fødselsforløp			Moreg-enskaper		
Døtres kalvingsevne			Slakte-egenskaper		
Tilvekst			Fruktbarhet		



Import
Belted Galloway



79509 LULLENDEN AZTEC WARRIOR

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	595	Avstamning	
Født	03.12.2008			Far	WHITEPOOL WARLORD (GBR)
Nasjonalitet	GBR			Farfar	BOLEBEC DUN CONCORDE (GBR)
Nasjonalt#	561628/600195			Morfar	LULLENDEN BRUNO
Både oksen og avkom har gjort det veldig bra på utstillinger. God avstamning Godt eksteriør.					Avlsverdivurdering til norsk
Fødselsforløp			Moreg-enskaper		
Døtres kalvingsevne			Slakte-egenskaper		
Tilvekst			Fruktbarhet		



Ny import
Dexter



78017 WITHESTONE PHOENIX

Hornanlegg	Hornet	Dosepris		Avstamning	
Født	16.05.2011			Far	WITHESTONE DUKE (GBR)
Nasjonalitet	GBR			Farfar	STARGATE PENDRAGON (GBR)
Nasjonalt#	M6064			Morfar	RAMBLEDEL PRINCE (GBR)
Rød Dexter med godt eksteriør. "National Junior Bull of the Year 2012"					Avlsverdivurdering til norsk
Fødselsforløp			Moreg-enskaper		
Døtres kalvingsevne			Slakte-egenskaper		
Tilvekst			Fruktbarhet		



Ny import
Highland Cattle



77012 COINNEACH 3RD OF KILLOCHRIES

Hornanlegg Hornet	Dosepris 490	Avstamning
Født 29.03.2006		Far SOMERLED OF KILLOCHRIES (GBR)
Nasjonalitet GBR		Farfar CATHACH 13TH OF MILLERSTON (GBR)
Nasjonalt# 583241400313		Morfar COINNEACH OF POLLOK (GBR)

En okse som er positiv på både kalving, tilvekst og fruktbarhet i følge utenlandske indeks. Står oppført med 118 i samleindeks hos Viking Genetic.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne	Slakte-egenskaper
Tilvekst	Fruktbarhet



Import
Highland Cattle



77006 FINGAL OF AUCHNACARAIG

Hornanlegg Hornet	Dosepris 293	Avstamning
Født 01.01.1994		Far COINNEACH (GBR)
Nasjonalitet GBR		Farfar PADRUAIG RUADH OF DOGL (GBR)
Nasjonalt# 8082		Morfar DONAL RUADH (GBR)

Få doser igjen.

Forventes å gi avkom med høy tilvekst.

NB! Svært
begrenset lager!

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne	Slakte-egenskaper
Tilvekst	Fruktbarhet



Import
Highland Cattle



77013 ONAIL

Hornanlegg Hornet	Dosepris 310	Avstamning
Født 27.04.2008		Far UALLACH DUBH 4TH OF POLLOK (GBR)
Nasjonalitet GBR		Farfar JOHN OF POLLOK (GBR)
Nasjonalt# 561310500335		Morfar GILLE RIABHACH OF POLLOK (GBR)

Få doser igjen.

Farlinjen kan vise til flere gode plasseringer på utstillinger

NB! Svært
begrenset lager!

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne	Slakte-egenskaper
Tilvekst	Fruktbarhet



Ny import
Tiroler Grauvieh



76057 FERNANDO

Hornanlegg Hornet	Dosepris 360	Avstamning
Født 21.09.2014		Far FEZEM (AUT)
Nasjonalitet AUT		Farfar DOLDUS (AUT)
Nasjonalt# 739.581.628		Morfar ARTIZ (AUT)

Granskingsokse. Farlinjen er meget sterk på kalvingsforløp, tilvekst og eksteriør. Etter ELITE mor med flere seminokser etter seg.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne	Slakte-egenskaper
Tilvekst	Fruktbarhet



Ny import
Tiroler Grauvieh



76056 BANTUS

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	330	Avstamning	
Født	01.02.2015			Far	BASTUS (AUT)
Nasjonalitet	AUT			Farfar	BASKUS (AUT)
Nasjonalt#	323.816.628			Morfar	DICHULO (AUT)

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.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp		Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper
Tilvekst		Fruktbarhet



Ny import
Tiroler Grauvieh

76055 GENERAL

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	330	Avstamning	
Født	13.10.2014			Far	GEMUS (AUT)
Nasjonalitet	AUT			Farfar	DEWISO (AUT)
Nasjonalt#	818.820.328			Morfar	ARTENO (AUT)

Granskingsokse som forventes å gi gode moregenskaper.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp		Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper
Tilvekst		Fruktbarhet



Ny import
Tiroler Grauvieh

76059 CAMILO

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	430	Avstamning	
Født	05.10.2010			Far	CARIGER (AUT)
Nasjonalitet	AUT			Farfar	CAPLY (AUT)
Nasjonalt#	051.822.418			Morfar	DINOS (AUT)

Akvomsgransket okse. Meget sterk på moregenskaper og kalvingsforløp.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp		Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper
Tilvekst		Fruktbarhet



Ny import
Tiroler Grauvieh

76058 SALVADOR

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	360	Avstamning	
Født	31.08.2014			Far	SERGER (AUT)
Nasjonalitet	AUT			Farfar	STELO (AUT)
Nasjonalt#	750.864.919			Morfar	DINELO (AUT)

Granskingsokse med den høyeste kjøttindeksen som blir tatt inn til Norge i år.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp		Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper
Tilvekst		Fruktbarhet



Import
Tiroler Grauvieh



76034 NORUS

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	381	Avstamning
Født	31.08.2004			Far NERLO (AUT)
Nasjonalitet	AUT			Farfar NERVONII (AUT)
Nasjonalt#	929.202.472			Morfar SERGER (AUT)

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

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp		Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper
Tilvekst		Fruktbarhet



Import
Tiroler Grauvieh

76054 CARLO

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	345	Avstamning
Født	10.12.2009			Far CARUSO (AUT)
Nasjonalitet	AUT			Farfar CAROLUS (AUT)
Nasjonalt#	310.484.417			Morfar DINELO (AUT)

Granskingsokse som forventes å gi meget gode kjøttegenskaper.
Forventes også å gi gode moregenskaper til sine døtre. Farlinjen er meget sterk på kjøtt.
Morlinjen er meget sterk på melkemengde og kalvingsforløp. ELITE mor med flere seminokser etter seg.

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp		Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper
Tilvekst		Fruktbarhet



Import
Tiroler Grauvieh

76035 FEBUS

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	285	Avstamning
Født	20.03.2009			Far DOLDUS (AUT)
Nasjonalitet	AUT			Farfar DOLF (AUS)
Nasjonalt#	790.539.572			Morfar STELO (AUT)

Få doser igjen. Akvomsgransket produksjonsokse.

NB! Svært
begrenset lager!

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp		Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper
Tilvekst		Fruktbarhet



Import
Tiroler Grauvieh

76049 ANTANUS

Hornanlegg	Hornet	Dosepris	345	Avstamning
Født	17.08.2011			Far ARTAN (AUT)
Nasjonalitet	AUT			Farfar ARTER (AUT)
Nasjonalt#	129.141.618			Morfar DINOS (AUT)

Få doser igjen. Granskings okse som forventes å gi gode kjøttegenskaper.
Forventes også gi gode moregenskaper til sine døtre.

NB! Svært
begrenset lager!

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp		Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne		Slakte-egenskaper
Tilvekst		Fruktbarhet

Import
Tiroler Grauvieh

76052 SETHIS



Hornanlegg	Hornet	Dosepris	345
Født	07.09.2011		
Nasjonalitet			AUT
Nasjonalt#			349.926.419

Avstamning	
Far	SETHO (AUT)
Farfar	STELO (AUT)
Morfar	DEVIS (AUT)

Få doser igjen. Granskingsokse som forventes å gi gode kjøttegenskaper.
Forventes også gi gode moregenskaper til sine døtre.

ELITE mor med en testokse til etter seg, Carlo.

NB! Svært
begrenset lager!

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne	Slakte-egenskaper
Tilvekst	Fruktbarhet

Import
Tiroler Grauvieh

76051 CERNUS



Hornanlegg	Hornet	Dosepris	420
Født	06.09.2010		
Nasjonalitet			AUT
Nasjonalt#			899.231.616

Avstamning	
Far	CARUSO (AUT)
Farfar	CAROLUS (AUT)
Morfar	DEVIS (AUT)

Granskingsokse som forventes å gi meget gode kjøttegenskaper.
Forventes også gi gode moregenskaper til sine døtre.

ELITE mor med flere testokser etter seg.

NB! Svært
begrenset lager!

Avlsverdivurdering til norsk

Fødselsforløp	Moreg-enskaper
Døtres kalvingsevne	Slakte-egenskaper
Tilvekst	Fruktbarhet





Priser 2017

Semintjenester, priser per 1. januar 2017. Med forbehold om endringer i løpet av året.
Oppførte priser i oksekatalogen gjelder for medlemmer i Geno.
For ikke-medlemmer er sædprisen 25 kr høyere.

Dosepriser	
Kjøttfe, norske seminokser	kr 187,- per dose
Kjøttfe, norske eliteokser	kr 260,- per dose
Tillegg for SpermVital-sæd	kr 100,- per dose
Kjønnsseparert hunndyrsæd, norske seminokser	kr 400,- per dose
Kjøttfe, importsæd	Individuelt priset
Inseminasjonshonorarer	
Geno-honorar, teknikere	kr 310,-*
Geno-honorar, veterinær	kr 340,-*
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).	kr 40,-
Gjelder ikke eierinseminører	
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 sør- 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 400,-
Gebry 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

Vi anbefaler at de som ønsker SpermVital sæd, bestiller dette sammen med andre spesialbestillinger og unngå ekstra ekspedisjonsgebyr.

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, utbetales 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!



RASER MED NASJONALT AVLSPROGRAM

TYR, den naturlige avls- og interesseorganisasjonen
for deg som produserer storfekjøtt

