

# Okse | KATALOGEN 2017

Norske eliteokser · Norske ungoxer · Utenlandske okser · Bestillingsrutiner · Priser  
FOR KJØTTFE



# BIFF NATUR & BIFF MAXX



## Anbefalte seminokser til krysningsbesetninger i selvrekutterenede storfekjøttproduksjon

BIFF NATUR Okser anbefalt til ekstensivt driftsopplegg								
Kalvings- kode	Semin- nr.	Navn	Rase- kode	Delpoeng grovfôropptak	Delpoeng kjøttfylde	Delpoeng lite fett	Delpoeng slaktetilvekst	NATUR- poeng
■	74033	First Boyd fra Li	A	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 fôrutnytting	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	Hiawata 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 kryssning med NRF.

### NATUR poeng

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

### MAXX poeng

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

Rangeringen er gjort på oppdrag fra Nortura.

Ansvarlig redaktør:	Christina Blakstad (TYR) tlf: 952 90 858
Foto:	Geno v/Jan Arve Kristiansen og eksportørselskap TYR
Forsidefoto:	
Grafisk produksjon og trykk:	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](http://www.tyr.no).

## Spesialbestilling

Importsæd og øvrig norsk sæd bestilles på Geno sin nettbutikk [www.oksekatalogen.no](http://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 utlevert sæd til inseminør følger alle utleveringer.
- Etter at sæddosene er utlevert og betalt er Geno ansvarlig for dosene til de legges inn på kua. Gjelder for Genos egne beholdere.
- Hvis en dose av bestilt sæd forsvinner skal den i første omgang erstattes med en ny dose av samme okse, eventuelt en annen okse etter avtale med produsent. Hvis dette ikke er mulig, betaler Geno tilbake til produsent det som er betalt for dosen.
- Ved forventet inseminasjon med spesialbestilt sæd plikter avler å opplyse dette ved innringing av inseminasjonen. Forventet inseminasjon på helg varsles fredag i forveien.
- Bestilte doser som ikke er benyttet innen 18 måneder kan kastes dersom annet ikke er avtalt med produsenten. Geno er ikke erstatningspliktig for ødelagte doser dersom de har vært på dunken mer enn 18 måneder og det ikke er avtalt med inseminør.
- Importsæd vil kunne bli utlevert fra desember, januar og februar.

# 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

<b>MED NASJONALT AVLSARBEID</b> .. 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

# Forklaringer

## Norske okser

Eliteoksene har resultater fra egne avkom, både i krysning med mjølkeku og brukt på ammeku (både reinrasa og krysninger). Disse har dermed høyere sikkerhet på avlsverdiene i Storfekjøttkontrollen enn hva gjelder yngre okser.

## Avlsverdier

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

## Tall fra fenotypetest

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

fôrutnytting enn rasen det aktuelle året, osv.

I «Rangtall, totalt» blir enkeltegenskapene vektet sammen til en 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 avlsverdiregning er bygd opp. For lettere å kunne sammenligne dyr

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 oxen er brukt på henholdsvis kviger og kyr.

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

## Forventet vekt ved fødsel

Beskriver forventet fødselsvekt hos avkommet.

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

Lav fødselsvekt reduserer risikoen for kalvingsvansker

## Tilvekstegenskaper

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

## Kjøttfulle dyr

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

## Lite fettrekke

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

## Døtrenes kalvingsevne

Beskriver døtrenes evne til å kalve lett.

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

## Døtrenes evne til å avvenne tunge kalver

Beskriver døtrenes forventede evne til å avvenne en tung kalv.

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

# Hvor mye er avlsverdiene til å stole på?

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

Fra og med avlsverdiregningen 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	Ku	0	200	365	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Døtres kalvingsevne	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
103 ***	103 ***	105 ***	102 ***	104 ***	100 ***	120 ***	109 ***	79 ***	100 ***

# Totalindeks og delindekser

Det er første gang det blir publisert indekser 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 enkelttegenskapene når de skal velge avlsdyr. Det kan være en krevende

oppgave for dem som har lite tid eller interesse for å sette seg inn avlsverdiene. 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	0	200	355	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Kalvings-evne	Vekt v/200 dagers alder
Fødselsindeks			Produksjonsindeks				Morindeks		
Totalindeks									

## Indeksenes oppbygning

Indeksene er utviklet på Ås av Marte Holtmark (GENO) og Bente Aspeholen 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 gruppeindekser, som vist i eksempelet under. Begge dyrene har en totalindeks på 105, som betyr at de begge er genetisk litt bedre enn gjennomsnittet i populasjonen. Ser man på

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

EKSEMPEL 1:		
Fødselsindeks 101	Produksjonsindeks 105	Morindeks 101
Totalindeks 106		

EKSEMPEL 2:		
Fødselsindeks 88	Produksjonsindeks 117	Morindeks 84
Totalindeks 106		

## Indekstallet kan være høyere enn avlsverdiene som inngår

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

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

EKSEMPEL 3:		
Fødselsindeks 105	Produksjonsindeks 112	Morindeks 108
Totalindeks 116		

## Rangering

Totalindeks			Fødselsindeks			Produksjonsindeks			Morindeks		
Seminr	Navn	Totalindeks	Seminr	Navn	Fødselsindeks	Seminr	Navn	Produksjonsindeks	Seminr	Navn	Morindeks
74039	Li's Great Tigre	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* 74034 Fyn av Grani*	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 oxen tidligere.



Ny eliteokse

Aberdeen Angus

Totalindeks

122



74039

Li's Great Tigre



Hornanlegg

Kollet

Født 03.01.2011

Dosepris

260

Hos Steinar Schanke, Marifjøra



Foto: Merthe March

Eksteriør

Kropp	77
Muskel	87
Bein	84
Helhet	84

65 70 75 80 85 90 95

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

## Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 109

Rangtall tilvekst 107

Rangtall grovfôropptak 101

Rangtall förutnytting 108

Rangtall ryggmuskel 101

Avtamning	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

<b>Fødselsindeks</b>	<b>124</b>	
Kvige	**	116
Ku	***	139
0 dager	***	97
<b>Produksjonsindeks</b>	<b>111</b>	
200 dager	***	100
365 dager	***	103
Slaktevekt	***	109
Slakteklasse	***	121
Fettgruppe	***	131
<b>Morindeks</b>	<b>111</b>	
Døtres kalvingsevne	*	100
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	**	107
<b>Totalindeks</b>	<b>122</b>	

\*\*\* = 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

Eksteriør

Kropp	81
Muskel	81
Bein	81
Helhet	81

65 70 75 80 85 90 95

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 107

Rangtall tilvekst 108

Rangtall grovfôropptak 97

Rangtall förutnytting 112

Rangtall ryggmuskel 104

Avler meget gode moregenskaper, med høy mjølkeevne på døtre.

God på slaktevekt og slakteklasse.

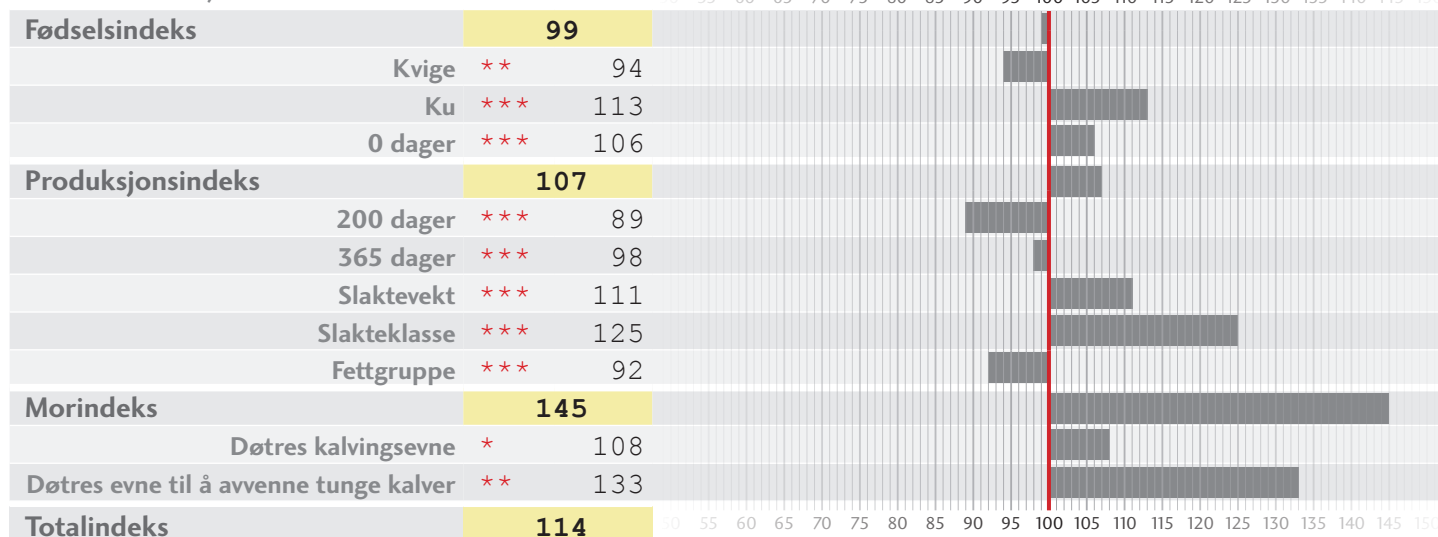
Egen marmorerings%: 3,80.

Gode tall for fødselsforløp brukt på ku.

Bærer av rødt gen og kan gi røde kalver

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

## Avlsverdier, november 2016



\*\*\* = 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

65 70 75 80 85 90 95

## Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 112

Rangtall tilvekst 111

Rangtall grovfôropptak 120

Rangtall förutnytting 95

Rangtall ryggmuskel 105

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

Avtamning	Far	USA 15347911	BOYD NEXT DAY 6010
	Farfar	USA 13050780	BOYD NEW DAY 8005
	Morfar	NOR 55344	Kronborg Apollo
	Mormors far	NOR 7038	Ingo 1 av Amla

## Avlsverdier, november 2016

<b>Fødselsindeks</b>	<b>108</b>	
Kvige	**	105
Ku	***	112
0 dager	***	102
<b>Produksjonsindeks</b>	<b>119</b>	
200 dager	***	114
365 dager	***	112
Slaktevekt	***	120
Slakteklasse	***	112
Fettgruppe	***	103
<b>Morindeks</b>	<b>90</b>	
Døtres kalvingsevne	*	92
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	***	91
<b>Totalindeks</b>	<b>118</b>	

\*\*\* = 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

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 grovfôropptak 98

Rangtall förutnytting 108

Rangtall ryggmuskel 100

En produksjonsokse som er sterk på både tilvekst og slakt.

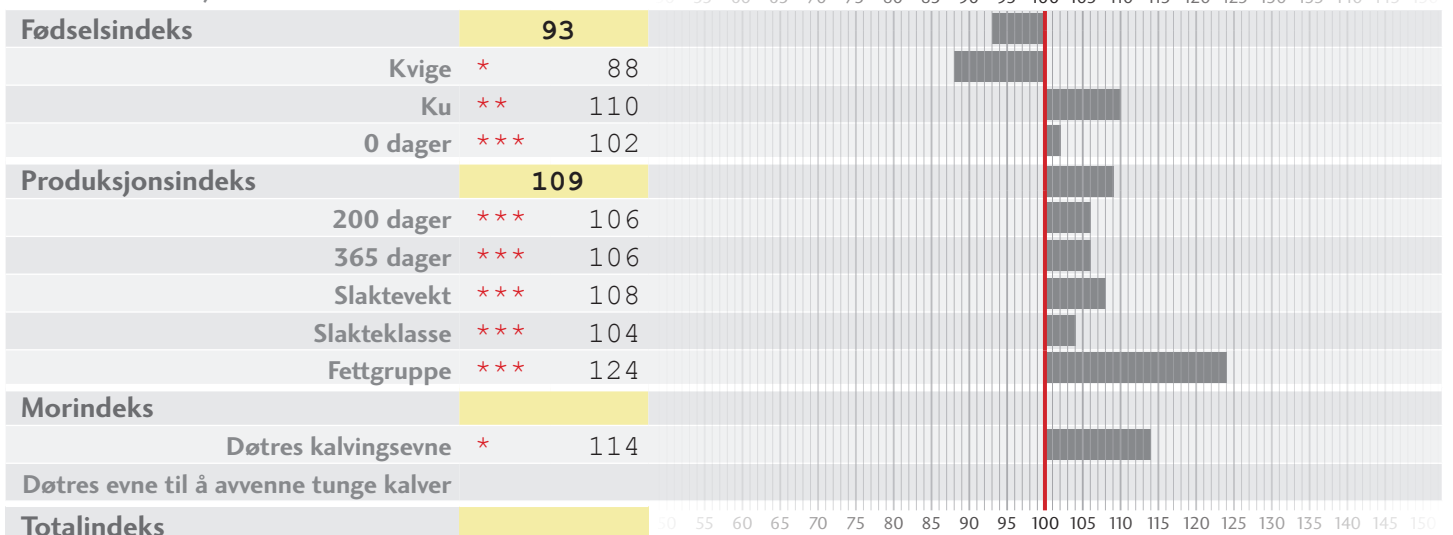
Gir lite fett på sine avkom

God på fødselsforløp brukt på ku.

Egen marmorings%: 3,50.

Avstamning	Far	DNK 10943-00487	RØNNEKILDE UNIK
	Farfar	DNK 83848-00342	MØNLINJE IMPROVEMENT 342 et
	Morfar	NOR 50534	Lam av Almanautet
	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



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

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

## 74067 Kløpper av Nordstu

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	187	Tall fra fenotypetest	
Født	15.01.2015	Hos	Ståle Westby	Rangtall, totalt	108
Avstamning	Far	NOR 74017 Betong av Dagrød		Rangtall tilvekst	105
	Farfar	NOR 53755 Kincaid ET av Dagrød		Rangtall grovføropptak	110
	Morfar	CAN 1469322 HF EL TIGRE 28U		Rangtall forutnytting	97
	Mormors far	NOR 51724 Nils av Moen		Rangtall ryggmuskel	109
Eksteriør				Rangtall marmorering	107
				Rangtall fettedybde	102
				Kropp	88
				Muskel	90
			Bein	88	
			Helhet	89	

### Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks	103	Produksjonsindeks		108	Morindeks	93	
Kvige	* 99	200	** 106	Slaktevekt	** 108	Døtres kalvingsevne	* 101
Ku	** 117	365	* 99	Slakteklasse	* 127	Døtres evne til å	* 94
0	** 101			Fettgruppe	** 97	avvenne tunge kalver	
Totalindeks				106			

# Ungokse Aberdeen Angus



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

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

## 74068 Kid av Vølstad

Hornanlegg	Kollet	Dosepris	187	Tall fra fenotypetest	
Født	13.03.2015	Hos	Onar Lima	Rangtall, totalt	109
Avstamning	Far	AUS VLYG1730 LAWSONS GENERAL G1730		Rangtall tilvekst	114
	Farfar	AUS VLYB1155 LAWSONS TANK B1155		Rangtall grovføropptak	105
	Morfar	USA 13084963 J W K SLEEPY BOY 8134		Rangtall forutnytting	104
	Mormors far	NOR 9852 POPP AV MOLLAND		Rangtall ryggmuskel	101
Eksteriør				Rangtall marmorering	111
				Rangtall fettedybde	90
				Kropp	88
				Muskel	88
			Bein	84	
			Helhet	87	

### Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks	95	Produksjonsindeks		106	Morindeks		
Kvige	* 92	200	* 112	Slaktevekt	* 105	Døtres kalvingsevne	
Ku	* 107	365	107	Slakteklasse	94	Døtres evne til å	
0	* 100			Fettgruppe	* 100	avvenne tunge kalver	
Totalindeks							

## Aberdeen Angus

Status	Seminar	Navn	Totalindeks	Fødsel			Produksjon						Mor			
				Fødselsindeks	Kvige	Ku	0	200	365	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 *	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 **	133 ***	99 ***	103	114 ***	108 ***	101 ***	91 ***	85 ***				
		74044 Henrik av Vølstad	109	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 **	111 ***	98 ***	109	111 ***	107 ***	110 **	111 *	81 *				
		74060 Junior av Nordstu	92	88 *	107 *	103 ***	97	106 **	101 *	95 **	92 *	105 *				
		74061 Jens av Grani	105	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 *	107 *	100 *	106	112 *	107	105 *	94	100 *				

- Finnes på sædruta
- Må spesialbestilles

**Ny import**  
Aberdeen Angus

# 74071 RAWBURN BOSS HOGG N630



<b>Hornanlegg</b> Kollet	<b>Dosepris</b> 560	<b>Avstamning</b>	
Født 06.03.2013		Far	TC FREEDOM 104 (USA)
<b>Nasjonalitet</b> GBR		Farfar	CONNELLY FOREFRONT (USA)
<b>Nasjonalt#</b> 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.

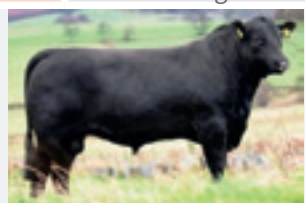
Må ikke brukes på kviger, men på små kyr med gode egenskaper for fødselsforløp og fødselsvekt. Er 2 prioritets okse til Staur, når han er brukt på dyr med gode egenskaper for Fødselsforløp, Fødselsvekt og Moregenskaper.

**Avlsverdivurdering til norsk**

Fødselsforløp	--	Moregenskaper	++
Døtres kalvingsevne	M	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	++	Fruktbarhet	++

**Ny import**  
Aberdeen Angus

# 74072 WEETON BLACK JACK P419



<b>Hornanlegg</b> Kollet	<b>Dosepris</b> 430	<b>Avstamning</b>	
Født 17.03.2014		Far	SYDGEN C C & 7 (USA)
<b>Nasjonalitet</b> GBR		Farfar	S A F CONNECTION (USA)
<b>Nasjonalt#</b> 181671 502419		Morfar	CONNELLY 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 oxen er også far til den kjente amerikanske oxen 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	+	Moregenskaper	++
Døtres kalvingsevne	M	Slakteegenskaper	+
Tilvekst	M	Fruktbarhet	++

**Import**  
Aberdeen Angus

# 74042 LAWSON GENERAL



<b>Hornanlegg</b> Kollet	<b>Dosepris</b> 300	<b>Avstamning</b>	
Født 25.02.2011		Far	LAWSONS TANK B1155 (AUS)
<b>Nasjonalitet</b> AUS		Farfar	LAWSONS TANK X1235 (AUS)
<b>Nasjonalt#</b> VLYG1730		Morfar	TEHAMA SCHWARZENEGGER N600 (USA)

Okse med lav sikkerhet på sine indekser. Avkom forventes å ha høy tilvekst og bra kjøttfylde. Døtrene forventes å kalve lett og ha bra med melk.

**Avlsverdivurdering til norsk**

Fødselsforløp	--	Moregenskaper	+
Døtres kalvingsevne	M	Slakteegenskaper	++
Tilvekst	+	Fruktbarhet	

## Rangering

Totalindeks			Fødselsindeks			Produksjonsindeks			Morindeks		
Seminnr	Navn	Totalindeks	Seminnr	Navn	Fødselsindeks	Seminnr	Navn	Produksjonsindeks	Seminnr	Navn	Morindeks
70118	Henrik av Huser	119	70104	KB Granit	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 a v 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 avlsmålene til norsk Charolais.

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

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



Ny eliteokse

Charolais

Totalindeks

112



70080

Express av Oppegård

Moregenskaper

Hornanlegg

Hornet

Født 20.03.2009

Dosepris

260

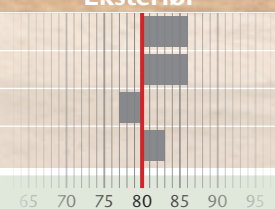
Hos Marlen og Geir Lillevik



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	86
Muskel	86
Bein	77
Helhet	83



En moregenskapsokse der døtrene gir mye mjølk til kalven.  
God på både tilvekst og slakt.  
Bør brukes på ku.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 111

Rangtall tilvekst 112

Rangtall grovfôropptak 105

Rangtall förutnytting 108

Rangtall ryggmuskel 103

Avstamning

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

## Avlsverdier, november 2016

<b>Fødselsindeks</b>	<b>96</b>	
Kvige	**	94
Ku	**	108
0 dager	***	107
<b>Produksjonsindeks</b>	<b>109</b>	
200 dager	***	102
365 dager	***	106
Slaktevekt	***	110
Slakteklasse	***	105
Fettgruppe	***	105
<b>Morindeks</b>	<b>115</b>	
Døtres kalvingsevne	*	101
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	*	111
<b>Totalindeks</b>	<b>112</b>	

\*\*\* = 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

Produksjon

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

65 70 75 80 85 90 95

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 116

Rangtall tilvekst 117

Rangtall grovfôropptak 104

Rangtall förutnytting 108

Rangtall ryggmuskel 110

Okse som er særlig god på produksjon!

Avkommene har meget god tilvekst, høy slaktevekt og god slakteklasse.

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

Brukes på ku.

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

## Avlsverdier, november 2016

Fødselsindeks	92	50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150
Kvige ***	97	
Ku ***	84	
0 dager ***	112	
Produksjonsindeks	124	
200 dager ***	116	
365 dager ***	117	
Slaktevekt ***	123	
Slakteklasse ***	120	
Fettgruppe ***	87	
Morindeks	94	
Døtres kalvingsevne *	91	
Døtres evne til å avvenne tunge kalver ***	96	
Totalindeks	119	50 55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 105 110 115 120 125 130 135 140 145 150

\*\*\* = god sikkerhet

\*\* = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

\* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

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

65 70 75 80 85 90 95

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 106

Rangtall tilvekst 105

Rangtall grovfôropptak 100

Rangtall förutnytting 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 brukt til sluttproduksjon på krysningsskyr.

Avstamning

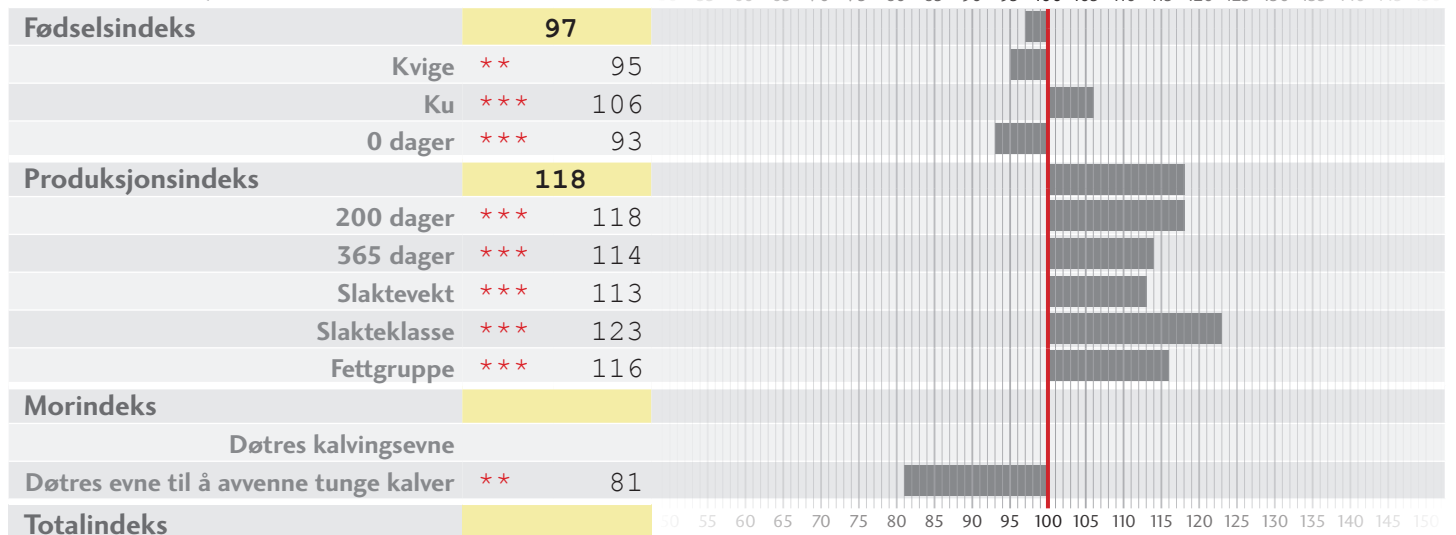
Far SWE 56155 URANUS AV GRØNNEKULLA

Farfar SWE 48245 MALE AV FODEGÅRDEN

Morfar FRA 7195122401 LAUREL

Mormors far NOR 9670 Rapsody 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 (Nyvler)

Født 22.01.2009

Dosepris

260

Hos Runar Bakke, Skotselv



Foto: Mathias Amb

Eksteriør

Kropp	85
Muskel	84
Bein	84
Helhet	84

65 70 75 80 85 90 95

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 grovfôropptak 116

Rangtall förutnytting 91

Rangtall ryggmuskel 102

Avstamning

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

## Avlsverdier, november 2016

<b>Fødselsindeks</b>	<b>109</b>	
Kvige	***	104
Ku	***	123
0 dager	***	86
<b>Produksjonsindeks</b>	<b>96</b>	
200 dager	***	83
365 dager	***	89
Slaktevekt	***	101
Slakteklasse	***	107
Fettgruppe	***	107
<b>Morindeks</b>	<b>116</b>	
Døtres kalvingsevne	***	122
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	***	112
<b>Totalindeks</b>	<b>106</b>	

\*\*\* = god sikkerhet

\*\* = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

\* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Charolais

Totalindeks **107**

70104

KB Granit

Lettkalver

Hornanlegg

Hornet

Født 08.01.2011

Dosepris

260

Hos Kjell Bredholt, Stokke



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	86
Muskel	83
Bein	83
Helhet	84

65 70 75 80 85 90 95

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

## Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt **112**

Rangtall tilvekst 107

Rangtall grovfôropptak 100

Rangtall förutnytting 106

Rangtall ryggmuskel 115

Avtamning

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

## Avlsverdier, november 2016

<b>Fødselsindeks</b>	<b>115</b>	
Kvige	**	112
Ku	***	118
0 dager	***	93
<b>Produksjonsindeks</b>	<b>98</b>	
200 dager	***	98
365 dager	***	101
Slaktevekt	***	96
Slakteklasse	***	115
Fettgruppe	***	93
<b>Morindeks</b>	<b>102</b>	
Døtres kalvingsevne	*	120
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	**	102
<b>Totalindeks</b>	<b>107</b>	

\*\*\* = god sikkerhet

\*\* = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

\* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Charolais

Totalindeks **107**

70106

Gideon av Stang

Lettkalver

Hornanlegg

Kollet

Født 01.03.2011

Dosepris

260

Hos Dagfinn Henriksen, Åsgårdstrand



Foto: TYR

Eksteriør

Kropp	83
Muskel	85
Bein	85
Helhet	84

65 70 75 80 85 90 95

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 grovfôropptak 108

Rangtall förutnytting 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

<b>Fødselsindeks</b>	<b>114</b>	
Kvige ***	113	
Ku ***	112	
0 dager ***	89	
<b>Produksjonsindeks</b>	<b>99</b>	
200 dager ***	102	
365 dager ***	104	
Slaktevekt ***	99	
Slakteklasse ***	95	
Fettgruppe ***	83	
<b>Morindeks</b>	<b>103</b>	
Døtres kalvingsevne *	87	
Døtres evne til å avvenne tunge kalver ***	103	
<b>Totalindeks</b>	<b>107</b>	

\*\*\* = god sikkerhet

\*\* = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

\* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

# 70160 Kelvin av Finsrud



Foto: Jan Arve 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 hunn-dyrsæd etter Kelvin! (Må spesialbestilles)

<b>Hornanlegg</b>	<b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b>	<b>187</b>	<b>Tall fra fenotypetest</b>	
<b>Født</b>	23.01.2015	<b>Hos</b>	Øystein Finsrud	Rangtall, totalt	<b>112</b>
<b>Avstamning</b>	<b>Far</b>	FRA 7121525280 <b>ATHOS</b>		Rangtall tilvekst	110
	<b>Farfar</b>	FRA 3697010336 <b>NATUR</b>		Rangtall grovfôropptak	104
	<b>Morfar</b>	NOR 54213 <b>VINTER AV DILLERUD</b>		Rangtall förutnyttning	108
	<b>Mormors far</b>	SWE 35036 <b>EGLANT AV NYBO</b>		Rangtall ryggmuskel	110
<b>Eksterior</b>				Rangtall marmorering	102
				Rangtall fetttybde	102
				Kropp	89
				Muskel	84
			Bein	84	
			Helhet	85	

## Avlsverdier, november 2016

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

**Totalindeks**

# 70161 Karl av Hamremoen



Foto: Jan Arve 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.

<b>Hornanlegg</b>	<b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b>	<b>187</b>	<b>Tall fra fenotypetest</b>	
<b>Født</b>	08.02.2015	<b>Hos</b>	Hans Terje Hamremoen	Rangtall, totalt	<b>111</b>
<b>Avstamning</b>	<b>Far</b>	NOR 70075 <b>Erlend av Bakke</b>		Rangtall tilvekst	108
	<b>Farfar</b>	FRA 7121321470 <b>SAUMUR</b>		Rangtall grovfôropptak	104
	<b>Morfar</b>	FRA 5232801219 <b>SNOOPY</b>		Rangtall förutnyttning	108
	<b>Mormors far</b>	NOR 50525 <b>LEON AV FINSRUD</b>		Rangtall ryggmuskel	113
<b>Eksterior</b>				Rangtall marmorering	103
				Rangtall fetttybde	100
				Kropp	86
				Muskel	81
			Bein	84	
			Helhet	83	

## Avlsverdier, november 2016

<b>Fødselsindeks</b>	<b>101</b>	<b>Produksjonsindeks</b>		<b>109</b>	<b>Morindeks</b>	<b>81</b>
Kvige	* 100	200	* 106	Slaktevekt	** 109	<b>Døtres kalvingsevne</b>
Ku	** 109	365	* 103	Slakteklasse	* 111	<b>Døtres evne til å avvenne tunge kalver</b>
0	** 95			Fettgruppe	** 113	* 87

**Totalindeks** 105

# 70162 KB Kramer 698



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

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

<b>Hornanlegg</b>	<b>Kollet</b>	<b>Dosepris</b>	<b>187</b>	<b>Tall fra fenotypetest</b>	
<b>Født</b>	27.12.2014	<b>Hos</b>	Kjell Bredholt	Rangtall, totalt	<b>107</b>
<b>Avstamning</b>	<b>Far</b>	SWE 63895 <b>VB FERB</b>		Rangtall tilvekst	107
	<b>Farfar</b>	SWE 61493 <b>911 CHEER AC STRÖMSNÄS</b>		Rangtall grovfôropptak	109
	<b>Morfar</b>	FRA 5810006623 <b>ARTOIS</b>		Rangtall förutnyttning	108
	<b>Mormors far</b>	FRA 7992101442 <b>HABIT</b>		Rangtall ryggmuskel	98
<b>Eksterior</b>				Rangtall marmorering	93
				Rangtall fetttybde	109
				Kropp	86
				Muskel	83
			Bein	80	
			Helhet	82	

## Avlsverdier, november 2016

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

**Totalindeks**

## Ungokse Charolais



Foto: Jan Arve Kristiansen

### spermvital

- Okse med stort grovfôrøpptak 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

<b>Hornanlegg</b>	<b>Kollet</b>	<b>Dosepris</b>	<b>187</b>	<b>Tall fra fenotypetest</b>		
<b>Født</b>	21.01.2015	<b>Hos</b>	Knut Otto Espeseth		Rangtall, totalt	<b>106</b>
<b>Avstamning</b>	<b>Far</b>	SWE 63904 <b>FLEETWOOD MAC AV SIMONTORP</b>			Rangtall tilvekst	103
	<b>Farfar</b>	SWE 57269 <b>VETERAN AV SIMONTORP</b>			Rangtall grovfôrøpptak	109
	<b>Morfar</b>	NOR 70049 <b>Balalaika av Veistad</b>			Rangtall forutnytting	101
	<b>Mormors far</b>	NOR 51158 <b>Nikodemus av Sørbraate</b>			Rangtall ryggmuskel	100
<b>Eksteriør</b>					Rangtall marmorering	120
					Rangtall fetttybde	91
					Kropp	86
					Muskel	84
				Bein	84	
				Helhet	85	

### Avlsverdier, november 2016

<b>Fødselsindeks</b>	<b>100</b>	<b>Produksjonsindeks</b>		<b>102</b>	<b>Morindeks</b>	
Kvige	* 99	200	** 107	Slaktevekt	** 103	<b>Døtres kalvingsevne</b>
Ku	** 107	365	* 105	Slakteklasse	* 85	<b>Døtres evne til å avvenne tunge kalver</b>
0	** 100			Fettgruppe	* 95	

### Totalindeks

## Ungokse Charolais



Foto: Jan Arve Kristiansen

### spermvital

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

# 70164 Komatsu av Lenna

<b>Hornanlegg</b>	<b>Kollet</b>	<b>Dosepris</b>	<b>187</b>	<b>Tall fra fenotypetest</b>		
<b>Født</b>	21.01.2015	<b>Hos</b>	Anne og Harald Graarud		Rangtall, totalt	<b>104</b>
<b>Avstamning</b>	<b>Far</b>	NOR 70079 <b>Espen av Bakke</b>			Rangtall tilvekst	96
	<b>Farfar</b>	SWE 59606 <b>BEST AV BACKAGÅRDEN</b>			Rangtall grovfôrøpptak	113
	<b>Morfar</b>	FRA 4240711848 <b>TREZEGOAL</b>			Rangtall forutnytting	101
	<b>Mormors far</b>	NOR 52661 <b>Razzel av Høyfjell</b>			Rangtall ryggmuskel	103
<b>Eksteriør</b>					Rangtall marmorering	103
					Rangtall fetttybde	100
					Kropp	89
					Muskel	86
				Bein	87	
				Helhet	87	

### Avlsverdier, november 2016


<b>Fødselsindeks</b>	<b>100</b>	<b>Produksjonsindeks</b>		<b>104</b>	<b>Morindeks</b>	<b>109</b>
Kvige	* 97	200	** 99	Slaktevekt	** 105	<b>Døtres kalvingsevne</b>
Ku	** 112	365	* 100	Slakteklasse	* 104	<b>Døtres evne til å avvenne tunge kalver</b>
0	** 94			Fettgruppe	** 104	



### Totalindeks



## Charolais



Status	Seminar	Navn	Totalindeks	Fødsel			Produksjon						Mor			
				Fødselsindeks	Kvige	Ku	0	200	365	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Morindeks	Døtres kalvingsevne	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 Oppgård	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 Hamremoens	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

	<b>Ny import</b> Charolais	70141 VB IVANHOE	
		Hornanlegg <b>Kollet</b>	Dosepris <b>435</b>
		Født 13.03.2009	
		Nasjonalitet <b>SWE</b>	
	Nasjonalt# <b>66757</b>	Avstamning	
Er en svensk ungoke 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 avlsverdi på hele 24. Dette vil være en okse som passer til alle gruppene på Staur etter hvilke hunddyr den brukes på.		Far <b>FREJ AV RÅBY (SWE)</b>	
		Farfar <b>BUGATTI AV RÅBY (SWE)</b>	
		Morfar <b>BOROMIR 6 AV ÄLMÅS (SWE)</b>	
Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	<b>++</b>	Moregenskaper	
Døtres kalvingsevne	<b>++</b>	Slakteegenskaper	<b>M</b>
Tilvekst	<b>++</b>	Fruktbarhet	

	<b>Ny import</b> Charolais	70155 CAMEL	
		Hornanlegg <b>Hornet</b>	Dosepris <b>390</b>
		Født 26.10.2007	
		Nasjonalitet <b>FRA</b>	
	Nasjonalt# <b>4241353260</b>	Avstamning	
En avkomsgrenset 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 mordyra.		Far <b>RETHEL (FRA)</b>	
		Farfar <b>JUMPER (FRA)</b>	
		Morfar <b>IMPAIR (FRA)</b>	
Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	<b>++</b>	Moregenskaper	<b>+</b>
Døtres kalvingsevne	<b>+</b>	Slakteegenskaper	<b>-</b>
Tilvekst	<b>M</b>	Fruktbarhet	<b>+</b>

	<b>Ny import</b> Charolais	70158 ISAGRI P	
		Hornanlegg <b>Kollet</b>	Dosepris <b>360</b>
		Født 15.10.2013	
		Nasjonalitet <b>FRA</b>	
	Nasjonalt# <b>5243648320</b>	Avstamning	
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.		Far <b>CASTOR (FRA)</b>	
		Farfar <b>SESAME RVS (FRA)</b>	
		Morfar <b>VIRGIL P (FRA)</b>	
Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	<b>+</b>	Moregenskaper	<b>M</b>
Døtres kalvingsevne	<b>++</b>	Slakteegenskaper	<b>M</b>
Tilvekst	<b>++</b>	Fruktbarhet	

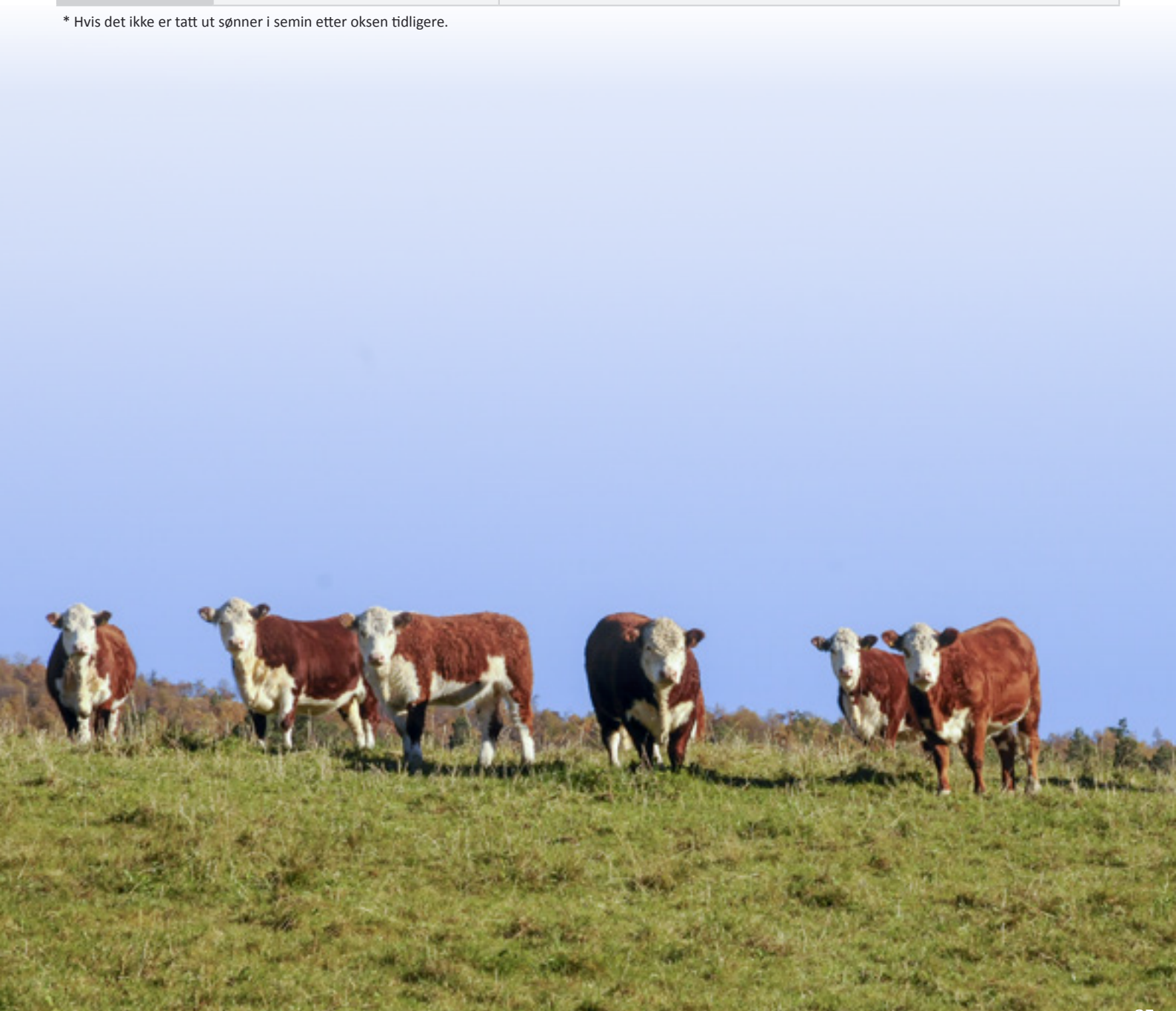
	<b>Ny import</b> Charolais	70166 DUMAS	
		Hornanlegg <b>Hornet</b>	Dosepris <b>435</b>
		Født 06.11.2008	
		Nasjonalitet <b>FRA</b>	
	Nasjonalt# <b>7121778463</b>	Avstamning	
En avkomstgrenset fransk okse. Med Athos som far og Habit som morfar. Han gir lette kalver med døtre som kalver lett og melker veldig bra. Dette er en utmerket okse for morfargruppa på Staur og til å lage gode mordyr.		Far <b>ATHOS (FRA)</b>	
		Farfar <b>NATUR (FRA)</b>	
		Morfar <b>HABIT (FRA)</b>	
Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	<b>++</b>	Moregenskaper	<b>+++</b>
Døtres kalvingsevne	<b>+</b>	Slakteegenskaper	<b>M</b>
Tilvekst	<b>M</b>	Fruktbarhet	<b>+</b>

## 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 Wirroruna Justin J13
	71058 Gullars av Kleivi	71095 Mahogany C501
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 oxen 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

65 70 75 80 85 90 95

## Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 111

Rangtall tilvekst 104

Rangtall grovfôropptak 93

Rangtall förutnytting 113

Rangtall ryggmuskel 95

God på tilvekst og slaktevekt.

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

Bør brukes på ku.

Avtamning

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

<b>Fødselsindeks</b>	<b>95</b>	
Kvige	**	91
Ku	***	110
0 dager	***	105
<b>Produksjonsindeks</b>	<b>107</b>	
200 dager	***	99
365 dager	***	102
Slaktevekt	***	110
Slakteklasse	***	97
Fettgruppe	***	101
<b>Morindeks</b>	<b>111</b>	
Døtres kalvingsevne	*	105
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	***	107
<b>Totalindeks</b>	<b>106</b>	

\*\*\* = 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

65 70 75 80 85 90 95

## Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 108

Rangtall tilvekst 106

Rangtall grovfôropptak 101

Rangtall förutnytting 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

<b>Fødselsindeks</b>	<b>103</b>	
Kvige	**	102
Ku	***	102
0 dager	***	105
<b>Produksjonsindeks</b>	<b>110</b>	
200 dager	***	95
365 dager	***	107
Slaktevekt	***	112
Slakteklasse	***	103
Fettgruppe	***	93
<b>Morindeks</b>	<b>151</b>	
Døtres kalvingsevne	*	94
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	***	134
<b>Totalindeks</b>	<b>122</b>	

\*\*\* = 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 grovfôropptak 96

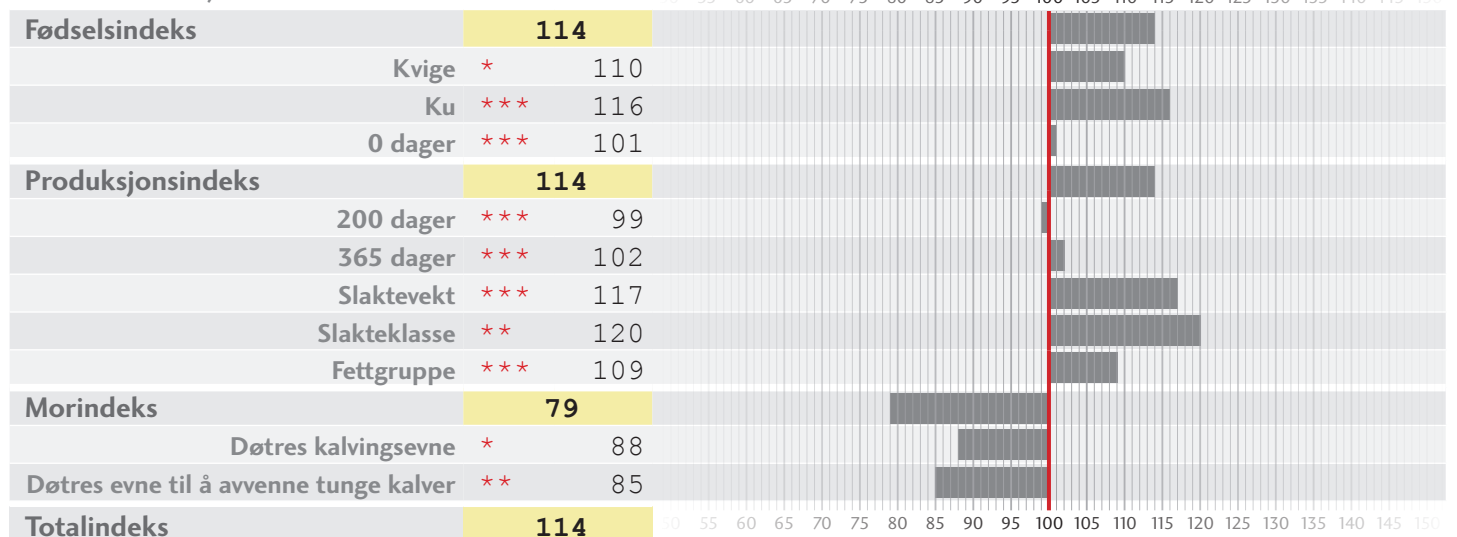
Rangtall forutnytting 111

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

# 71087 Kaizer av Rindal



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

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

<b>Hornanlegg</b>	<b>Kollet</b>	<b>Dosepris</b>	<b>187</b>	<b>Tall fra fenotypetest</b>	
<b>Født</b>	25.01.2015	<b>Hos</b>	Anne og Thomas Rindal	Rangtall, totalt	<b>110</b>
<b>Avstamning</b>	<b>Far</b>	CAN C02943387 <b>AXA GOLDEN-OAK XCEED ET 704X</b>		Rangtall tilvekst	107
	<b>Farfar</b>	CAN C02910420 <b>SHF RIB EYE M326 R117</b>		Rangtall grovföröppptak	103
	<b>Morfar</b>	DNK 69957-00994 <b>MOESKÆR SALUTE 994</b>		Rangtall förutnyttning	108
	<b>Mormors far</b>	NOR 9380 <b>Oskar av Mo</b>		Rangtall ryggmuskel	102
<b>Eksteriør</b>				Rangtall marmorering	91
				Rangtall fetttybde	112
				Kropp	86
				Muskel	89
			Bein	87	
			Helhet	88	

## Avlsverdier, november 2016

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

**Totalindeks**

**Ungokse**  
Hereford

# 71088 Kiwi av Søndre Mo



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- Okse med meget bra tilvekst på Staur.
- Hadde også god förutnyttelse, mye intramuskulært fett og bra eksteriør i testen.
- Forventes å være god på produksjon og moregenskaper.

<b>Hornanlegg</b>	<b>Kollet</b>	<b>Dosepris</b>	<b>187</b>	<b>Tall fra fenotypetest</b>	
<b>Født</b>	21.12.2014	<b>Hos</b>	Ole Moe	Rangtall, totalt	<b>113</b>
<b>Avstamning</b>	<b>Far</b>	CAN C02941400 <b>WLL GLOBAL FORCE 7X</b>		Rangtall tilvekst	113
	<b>Farfar</b>	CAN C02878636 <b>WLB GLOBAL 72M 50S</b>		Rangtall grovföröppptak	103
	<b>Morfar</b>	NOR 71033 <b>KB Cassius 408</b>		Rangtall förutnyttning	114
	<b>Mormors far</b>	NOR 53249 <b>Syver av Søndre Mo</b>		Rangtall ryggmuskel	91
<b>Eksteriør</b>				Rangtall marmorering	108
				Rangtall fetttybde	95
				Kropp	88
				Muskel	86
			Bein	87	
			Helhet	87	



## Avlsverdier, november 2016



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

**Totalindeks**

Hereford			Fødsel						Produksjon						Mor		
Status	Seminar	Navn	Totalindeks	Fødselsindeks	Kvige	Ku	0	Produksjonsindeks	200	365	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Morindeks	Døtres kalvingsevne	Døtres evne til å avvenne tunge kalver	
		71046 Exelent av Rindal	122	103	102 **	102 ***	105 ***	110	95 ***	107 ***	112 ***	103 ***	93 ***	151	94 *	134 ***	
		71054 Fredd av Skjätvet	114	114	110 *	116 ***	101 ***	114	99 ***	102 ***	117 ***	120 **	109 ***	79	88 *	85 **	
		71058 Gullars av Kleivi	106	95	91 **	110 ***	105 ***	107	99 ***	102 ***	110 ***	97 ***	101 ***	111	105 *	107 ***	
		71064 Hyper av Hånde	115	102	96 **	118 ***	94 ***	114	99 ***	106 ***	117 ***	108 *	106 **	106	109 *	103 **	
		71066 Heatseeker av Rindal	131	122	122 **	131 ***	89 ***	101	93 ***	97 ***	100 ***	121 *	103 **			105 **	
		71072 International av Løsnes	111	92	95 *	90 **	109 ***		132 ***	120 **	119 *			71			
		71073 Ingolf av Knirk	100	83	85 *	91 **	104 ***	106	104 **	103 *	107 **	98 *	98 **	113	122 *	108 *	
		71074 Ivo av Hånde	62	57	57 **	108 **	98 ***	91	86 ***	93 ***	95 **	76 *	86 *				
		71081 James av Rindal PP	110	107	107 *	109 *	98 **	101	100 **	99 *	102 **	110 *	82 *				
		71082 Jala Jala PP av Hovde	108	106	106 *	107 *	96 **	102	111 *	104 *	101 **	85	96				
		71083 Jackson av Birkeli 366 PP	105	102	102 *	109 *	90 *	94	99 *	94 *	97 *	84	84				
		71087 Kaizer av Rindal	94	90	90 *	110 **	104 **	89	99 **	94 *	88 **	88 *	89 *				
		71088 Kiwi av Søndre Mo	106	102	102 *	114 *	99 *	112	116 *	107 *	111 *	104	101				

Finnes på sædruta  
Må spesialbestilles

	<b>Ny import</b> Hereford	<b>71093 WIRRUNA JUSTIN J13</b>	
		Hornanlegg <b>Homozygot kollet</b>	Dosepris <b>270</b>
Født 06.08.2013			Far <b>MATARIKI HOLY-SMOKE P</b>
Nasjonalitet <b>AUS</b>			Farfar <b>CAPETHORNE HOT SHOT P</b>
Nasjonalt# <b>WNAJ13</b>			Morfar <b>WIRRUNA ELDAD E107 P</b>
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	<b>+</b>	Moregenskaper	<b>M</b>
Døtres kalvingsevne	<b>+</b>	Slakteegenskaper	<b>+</b>
Tilvekst	<b>M</b>	Fruktbarhet	

	<b>Ny import</b> Hereford	<b>71095 MAHOGANY C501</b>	
		Hornanlegg <b>Homozygot kolla</b>	Dosepris <b>580</b>
Født 08.12.2015			Far <b>TH 223 711 VICTOR 755T (USA)</b>
Nasjonalitet <b>USA</b>			Farfar <b>DRF JWR PRINCE VICTOR 711 (USA)</b>
Nasjonalt# <b>C501</b>			Morfar <b>TH 22R 16S LAMBEAU 17Y (USA)</b>
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	<b>M</b>	Moregenskaper	<b>M</b>
Døtres kalvingsevne	<b>+</b>	Slakteegenskaper	<b>M</b>
Tilvekst	<b>M</b>	Fruktbarhet	

	<b>Ny import</b> Hereford	<b>71094 MOESKÆR CROSSFIRE 1474</b>	
		Hornanlegg <b>Kollet</b>	Dosepris <b>525</b>
Født 10.05.2014			Far <b>TDP CROSSOVER Z400 (CAN)</b>
Nasjonalitet <b>DNK</b>			Farfar <b>TH133U 719T UPGRADE 69X (CAN)</b>
Nasjonalt# <b>069957-01474</b>			Morfar <b>GROSVENOR TITANIUM 80 P 303T (CAN)</b>
Kollet okse med forholdsvis ny genetikk. Er eksteriørmessig sterk. Forventes å gi avkom noe over middels størrelse med bra melk. Anbefales brukt på ku.			
Avlsverdivurdering til norsk			
Fødselsforløp	<b>-</b>	Moregenskaper	<b>+</b>
Døtres kalvingsevne	<b>+</b>	Slakteegenskaper	<b>+</b>
Tilvekst	<b>+</b>	Fruktbarhet	

## Rangering

Totalindeks			Fødselsindeks			Produksjonsindeks			Morindeks		
Seminnr	Navn	Totalindeks	Seminnr	Navn	Fødselsindeks	Seminnr	Navn	Produksjonsindeks	Seminnr	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
2. prioritet	72091 Farmann av Dovre*	72204 Jensis 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 oxen tidligere.



Ny eliteokse

Limousin

Totalindeks



72151

Ibiza P av Hovde



Hornanlegg

Kollet

Født 10.03.2013

Genstatus O

Dosepris

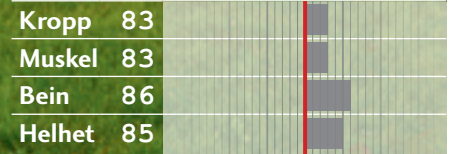
260

Hos Kristian Hovde, Brumunddal



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør



Okse som gir lave fødselsvekter og gode fødselsforløp både på kvige og ku. Ser ut til å gi produksjon omtrent på middel. Foreløpig lav sikkerhet på avlsverdier for produksjon og moregenskaper.

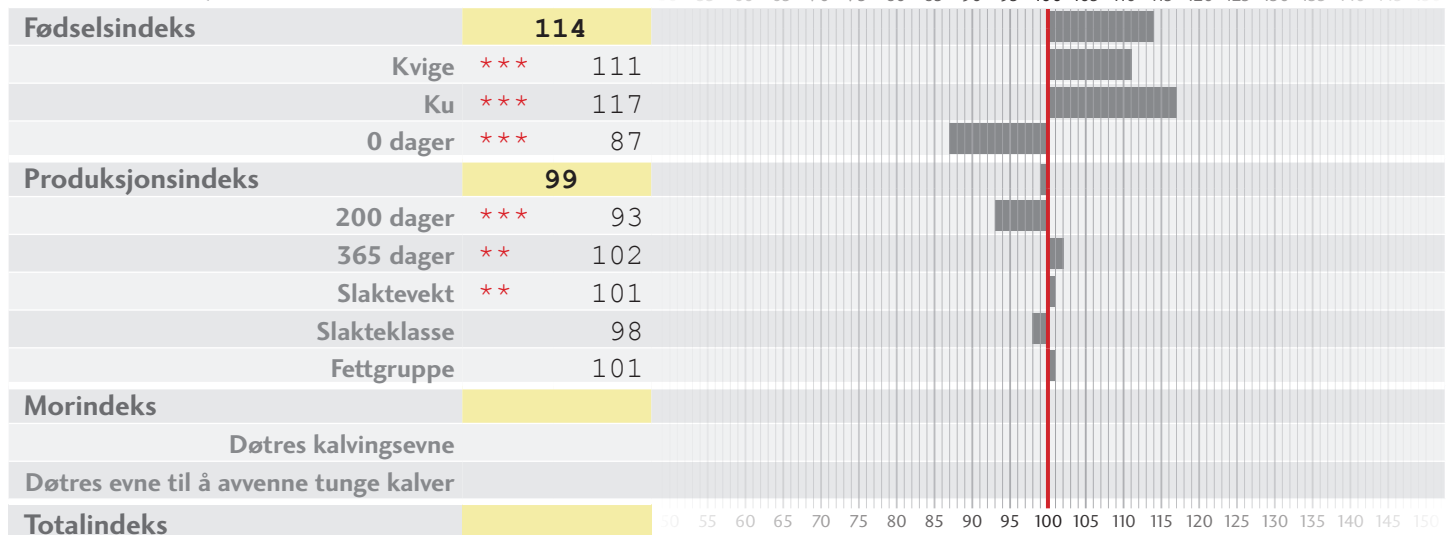
Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt	111
Rangtall tilvekst	106
Rangtall grovfôropptak	108
Rangtall forutnytting	99
Rangtall ryggmuskel	117

Avstamning

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

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

65 70 75 80 85 90 95

## Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 114

Rangtall tilvekst 113

Rangtall grovfôropptak 106

Rangtall forutnytting 111

Rangtall ryggmuskel 109

Gir lave kalvevekter og lett fødselsforløp på ku.  
Meget god på tilvekst og slaktevekt.  
Bra på moregenskaper.  
En allroundokse med 118 i totalindeks!

Avstamning	Far	FRA 1717626948	REMIX
	Farfar	FRA 4088028055	CASSIS
	Morfar	FRA 3696026196	MALIBU
	Mormors far	NOR 50455	Max av Gaustad

## Avlsverdier, november 2016

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

\*\*\* = 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

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.

## Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt **112**

Rangtall tilvekst 104

Rangtall grovfôropptak 108

Rangtall förutnytting 101

Rangtall ryggmuskel 120

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

## Avlsverdier, november 2016

<b>Fødselsindeks</b>	<b>122</b>	
Kvige	***	123
Ku	***	103
0 dager	***	92
<b>Produksjonsindeks</b>	<b>110</b>	
200 dager	***	114
365 dager	***	111
Slaktevekt	***	101
Slakteklasse	***	124
Fettgruppe	***	119
<b>Morindeks</b>	<b>90</b>	
Døtres kalvingsevne	***	80
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	**	93
<b>Totalindeks</b>	<b>119</b>	

\*\*\* = god sikkerhet

\*\* = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

\* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet



Eliteokse

Limousin

Totalindeks

102



72093

Fabian av Gorseth

Moregenskaper

Hornanlegg

Kollet

Født 19.03.2010

Genstatus O

Dosepris

260

Hos John Jarle Gorseth, Soknedal



Foto: Jan Arve Kristiansen

## 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 grovfôropptak 99

Rangtall förutnytting 110

Rangtall ryggmuskel 98

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.

Avtamning

Far	FRA 2304904377	<b>VIKING</b>
Farfar	FRA 0000001219	<b>HAVANA</b>
Morfar	FRA 1895093031	<b>LEY</b>
Mormors far	NOR 50043	<b>Lorimar av Gaustad</b>

## Avlsverdier, november 2016

<b>Fødselsindeks</b>	<b>112</b>	
Kvige	***	108
Ku	***	124
0 dager	***	89
<b>Produksjonsindeks</b>	<b>88</b>	
200 dager	***	80
365 dager	***	93
Slaktevekt	***	92
Slakteklasse	***	98
Fettgruppe	***	98
<b>Morindeks</b>	<b>128</b>	
Døtres kalvingsevne	***	119
Døtres evne til å avvenne tunge kalver	**	117
<b>Totalindeks</b>	<b>102</b>	

\*\*\* = god sikkerhet

\*\* = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

\* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Limousin

Totalindeks

99



72119

Gubben av Hvam

Lettkalver

Hornanlegg

Nyvler

Født 23.02.2011

Genstatus O

Dosepris

260

Hos Hvam Videregående Skole, Årnes



Foto: Jan Arve Kristiansen

Eksteriør

Kropp	80
Muskel	87
Bein	88
Helhet	85

65 70 75 80 85 90 95

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

En lettkalver.

Grei 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.

## Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 110

Rangtall tilvekst 112

Rangtall grovfôropptak 110

Rangtall förutnytting 100

Rangtall ryggmuskel 108

Avstamning

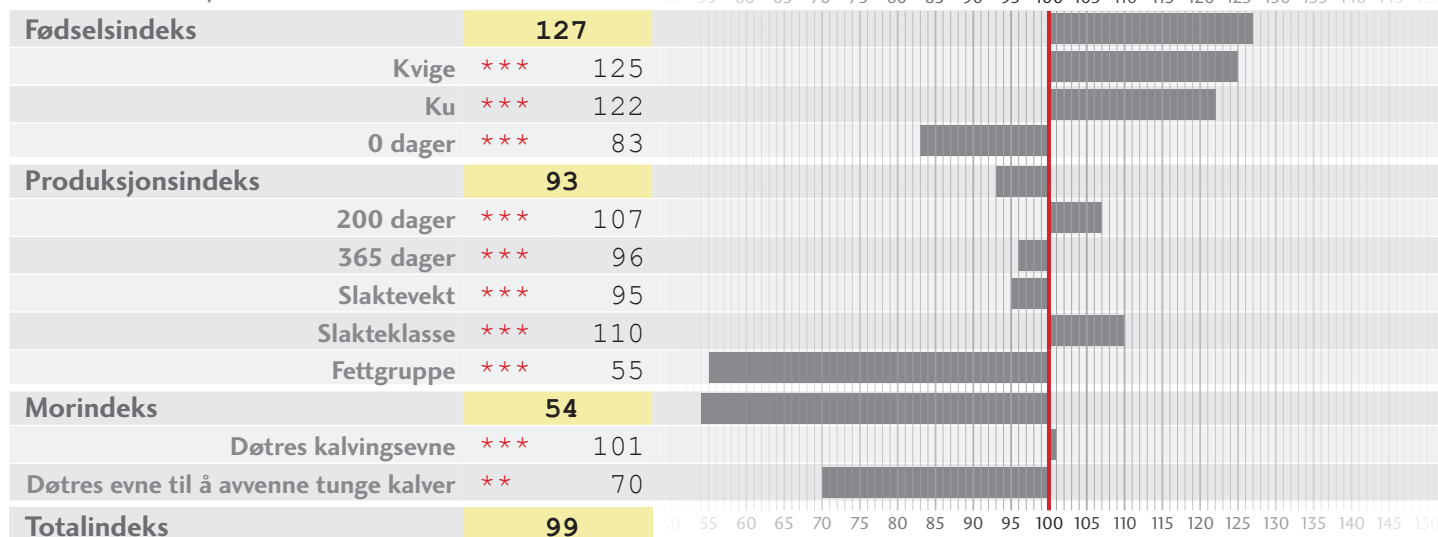
Far NOR 72065 Dentatus av Dovre

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 grovfôropptak, bra fôrutnyttelse og flott eksteriør.
- En Full French-okse som forventes å være bra på produksjon og moregenskaper.

# 72195 Kaptein av Viersdalen

<b>Hornanlegg</b>	<b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b>	<b>187</b>	<b>Tall fra fenotypetest</b>	
<b>Født</b>	10.03.2015	<b>Hos</b>	Leif Hartveit	Rangtall, totalt	<b>114</b>
<b>Avstamning</b>	<b>Far</b>	NOR 60637 <b>Hector ET av Viersdalen</b>		Rangtall tilvekst	114
	<b>Farfar</b>	FRA 3615069746 <b>ON DIT</b>		Rangtall grovfôropptak	114
	<b>Morfar</b>	FRA 1524489896 <b>ULYS-MN</b>		Rangtall fôrutnyttelse	107
	<b>Mormors far</b>	NOR 53112 <b>Samson av Fredly</b>		Rangtall ryggmuskel	117
				Rangtall marmorering	
				Rangtall fetttybde	
				<b>Eksteriør</b>	
				Kropp	82
				Muskel	85
				Bein	84
				Helhet	84

### Avlsverdier, november 2016

Genstatus **F**

<b>Fødselsindeks</b>	<b>95</b>	<b>Produksjonsindeks</b>		<b>115</b>	<b>Morindeks</b>	<b>98</b>	
Kvige	* 95	200	* 111	Slaktevekt	* 113	Døtres kalvingsevne	105
Ku	* 101	365	112	Slakteklasse	103	Døtres evne til å avvenne tunge kalver	98
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 grovfôropptak, god fôrutnyttelse og bra eksteriør i testen på Staur.
- Forventes å være bra på produksjon og moregenskaper.

# 72196 Klaudius P av Utgårdstrøen

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

### Avlsverdier, november 2016

Genstatus **O**

<b>Fødselsindeks</b>	<b>91</b>	<b>Produksjonsindeks</b>		<b>102</b>	<b>Morindeks</b>		
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		

**Totalindeks**

## Ungokse Limousin



Foto: Jan Arve Kristiansen

spermvital

- 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 høg slakteklasse, men har også gener for bra moregenskaper.

# 72197 King Kong av Hovde

<b>Hornanlegg</b>	<b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b>	<b>187</b>	<b>Tall fra fenotypetest</b>	
<b>Født</b>	25.01.2015	<b>Hos</b>	Kristian Hovde	Rangtall, totalt	<b>108</b>
<b>Avstamning</b>	<b>Far</b>	NOR 59713 <b>ET High-Five av Eide</b>		Rangtall tilvekst	103
	<b>Farfar</b>	FRA 1993013281 <b>IDEAL</b>		Rangtall grovfôropptak	105
	<b>Morfar</b>	FRA 1931407963 <b>TANGO</b>		Rangtall fôrutnyttelse	107
	<b>Mormors far</b>	FRA 1930398629 <b>PALACE</b>		Rangtall ryggmuskel	111
				Rangtall marmorering	
				Rangtall fetttybde	
				<b>Eksteriør</b>	
				Kropp	82
				Muskel	86
				Bein	86
				Helhet	85

### Avlsverdier, november 2016

Genstatus **F**

<b>Fødselsindeks</b>	<b>116</b>	<b>Produksjonsindeks</b>		<b>96</b>	<b>Morindeks</b>	<b>88</b>	
Kvige	* 112	200	* 94	Slaktevekt	* 96	Døtres kalvingsevne	
Ku	* 126	365	* 97	Slakteklasse	113	Døtres evne til å avvenne tunge kalver	92
0	** 80			Fettgruppe	107		

**Totalindeks 103**

## Ungokse Limousin

# 72198 Karamell av Utgårdstrøen



Foto: Jan Awe Kristiansen

### spermvital

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

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

### Avlsv verdier, november 2016

Genstatus F

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

### Totalindeks

## Ungokse Limousin

# 72199 Kilroy P av Nørstegård



Foto: Jan Awe Kristiansen

### spermvital

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

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

### Avlsv verdier, november 2016

Genstatus O



<b>Fødselsindeks</b>	<b>83</b>	<b>Produksjonsindeks</b>		<b>99</b>	<b>Morindeks</b>	<b>132</b>
Kvige	* 82	200	* 87	Slaktevekt	* 102	<b>Døtres kalvingsevne</b>
Ku	* 101	365	94	Slakteklasse	* 112	<b>Døtres evne til å</b>
0	** 106			Fettgruppe	* 99	<b>avvenne tunge kalver</b>

### Totalindeks

## Limousin

Status	Seminnr	Navn	Totalindeks	Fødsel			Produksjon						Mor			
				Fødselsindeks	Kvige	Ku	0	200	365	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Morindeks	Døtres kalvingsevne	Døtres evne 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	Intêgre av Hvam	95	97	97 ***	93 ***	99 ***	111	116 ***	111 *	110 **	97	93			
	72152	Isle ET av Øiestad	96	97	92 ***	117 ***	106 ***		88 ***	97 *	98 *			120	107	
	72153	Indigo av Viersdalen	92	93	93 ***	96 ***	94 ***	105	99 **	103 *	105 **	106 *	104 *			
	72154	Imaldur av Dovre	113	109	109 *	122 *	93 **	110	106 *	106	110 *	110 *	100 *			
	72175	Javardage av Utgårdstrøen	103	104	104 *	98 **	95 ***	126	117 **	116 *	121 **	117 *	119 *			
	72176	Junior av Steinvik	99	97	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	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	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



	<b>Ny import</b> Limousin	<b>72192 FUMAROLI</b>	
		<b>Hornanlegg</b> <b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b> <b>420</b>
	<b>Født</b> 15.08.2010	<b>Genstatus</b> <b>F</b>	<b>Avstamning</b>
	<b>Nasjonalitet</b> <b>FRA</b>		Far <b>URVILLE (FRA)</b>
	<b>Nasjonalt#</b> <b>2219275162</b>		Farfar <b>SCAOIN (FRA)</b>
			Morfar <b>IONESCO (FRA)</b>
<p>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.</p>			<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>
	<b>Fødselsforløp</b>	-	<b>Moregenskaper</b> <b>++</b>
	<b>Døtres kalvingsevne</b>	<b>++</b>	<b>Slakteegenskaper</b> <b>+</b>
	<b>Tilvekst</b>	<b>M</b>	<b>Fruktbarhet</b> <b>M</b>



	<b>Ny import</b> Limousin	<b>72209 FELIX MN</b>	
		<b>Hornanlegg</b> <b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b> <b>415</b>
	<b>Født</b> 07.01.2010	<b>Genstatus</b> <b>F</b>	<b>Avstamning</b>
	<b>Nasjonalitet</b> <b>FRA</b>		Far <b>BACCARA (FRA)</b>
	<b>Nasjonalt#</b> <b>2350863054</b>		Farfar <b>ULTRABEAU (FRA)</b>
			Morfar <b>JOUEUR (FRA)</b>
<p>FF okse fra Broussaud besetningen. Lettkalver. Fin beinbygning og avler elegante hunddyr. Godt eksteriør med ei god overlinje. Far Baccara, ff Ultrabeau, mf Joueur. Ny genetikk i Norge.</p>			<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>
	<b>Fødselsforløp</b>	<b>++</b>	<b>Moregenskaper</b>
	<b>Døtres kalvingsevne</b>		<b>Slakteegenskaper</b> <b>+</b>
	<b>Tilvekst</b>	<b>+</b>	<b>Fruktbarhet</b>

	<b>Ny import</b> Limousin	<b>72202 FRASCATI</b>	
		<b>Hornanlegg</b> <b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b> <b>420</b>
	<b>Født</b> 23.20.2010	<b>Genstatus</b> <b>F</b>	<b>Avstamning</b>
	<b>Nasjonalitet</b> <b>FRA</b>		Far <b>TASTEVIN (FRA)</b>
	<b>Nasjonalt#</b> <b>1934047978</b>		Farfar <b>EPSON (FRA)</b>
			Morfar <b>TRIOMPHE (FRA)</b>
<p>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.</p>			<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>
	<b>Fødselsforløp</b>	-	<b>Moregenskaper</b> <b>++</b>
	<b>Døtres kalvingsevne</b>	<b>++</b>	<b>Slakteegenskaper</b> <b>M</b>
	<b>Tilvekst</b>	<b>M</b>	<b>Fruktbarhet</b> <b>++</b>



	<b>Ny import</b> Limousin	<b>72203 GENGISKHAN</b>	
		<b>Hornanlegg</b> <b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b> <b>390</b>
	<b>Født</b> 19.09.2011	<b>Genstatus</b> <b>F</b>	<b>Avstamning</b>
	<b>Nasjonalitet</b> <b>FRA</b>		Far <b>ANECDOTE (FRA)</b>
	<b>Nasjonalt#</b> <b>1934921406</b>		Farfar <b>ON DIT (FRA)</b>
			Morfar <b>OZEUS (FRA)</b>
<p>FF ungoxe 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.</p>			<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>
	<b>Fødselsforløp</b>	<b>+</b>	<b>Moregenskaper</b>
	<b>Døtres kalvingsevne</b>		<b>Slakteegenskaper</b> <b>M</b>
	<b>Tilvekst</b>	<b>M</b>	<b>Fruktbarhet</b>

	<b>Ny import</b> <i>Limousin</i>	<b>72204 JENSUIS PP</b>																	
		Hornanlegg <b>Homozygot kollet</b>	Dosepris <b>340</b>																
		Født 14.11.2014	Genstatus <b>O</b>																
		Nasjonalitet <b>FRA</b>	Nasjonalt# <b>1215150355</b>																
<p>Homozygot kollet ungekse. Ikke testet på slakteegenskaper eller moregenskaper ennå. Ut fra genetikken på far og mf siden, er det håp om moregenskaper, men som ungekse er det stor usikkerhet hva han avler. Far Gunadark PO, ff Remix, mf Cyan PO.</p>		<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Avstamning</th> </tr> <tr> <td>Far</td> <td colspan="3"><b>GUNDARKPO (FRA)</b></td> </tr> <tr> <td>Farfar</td> <td colspan="3"><b>REMIX (FRA)</b></td> </tr> <tr> <td>Morfar</td> <td colspan="3"><b>CYAN PO (FRA)</b></td> </tr> </table>		Avstamning				Far	<b>GUNDARKPO (FRA)</b>			Farfar	<b>REMIX (FRA)</b>			Morfar	<b>CYAN PO (FRA)</b>		
Avstamning																			
Far	<b>GUNDARKPO (FRA)</b>																		
Farfar	<b>REMIX (FRA)</b>																		
Morfar	<b>CYAN PO (FRA)</b>																		
		<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Avlsverdivurdering til norsk</th> </tr> <tr> <td>Fødselsforløp</td> <td></td> <td>Moregenskaper</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Døtres kalvingsevne</td> <td></td> <td>Slakteegenskaper</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tilvekst</td> <td></td> <td>Fruktbarhet</td> <td></td> </tr> </table>		Avlsverdivurdering til norsk				Fødselsforløp		Moregenskaper		Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper		Tilvekst		Fruktbarhet	
Avlsverdivurdering til norsk																			
Fødselsforløp		Moregenskaper																	
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper																	
Tilvekst		Fruktbarhet																	

	<b>Ny import</b> <i>Limousin</i>	<b>72205 ECXEL RRE VS</b>																	
		Hornanlegg <b>Hornet</b>	Dosepris <b>360</b>																
		Født 18.09.2009	Genstatus <b>F</b>																
		Nasjonalitet <b>FRA</b>	Nasjonalt# <b>1210081834</b>																
<p>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 Cesarhenon, mf Navarin MN. Lite brukt genetikk i Norge.</p>		<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Avstamning</th> </tr> <tr> <td>Far</td> <td colspan="3"><b>MANOIR MN RRE VS (FRA)</b></td> </tr> <tr> <td>Farfar</td> <td colspan="3"><b>CESARHENOM RRE VS (FRA)</b></td> </tr> <tr> <td>Morfar</td> <td colspan="3"><b>NAVARIN MN RRE VS (FRA)</b></td> </tr> </table>		Avstamning				Far	<b>MANOIR MN RRE VS (FRA)</b>			Farfar	<b>CESARHENOM RRE VS (FRA)</b>			Morfar	<b>NAVARIN MN RRE VS (FRA)</b>		
Avstamning																			
Far	<b>MANOIR MN RRE VS (FRA)</b>																		
Farfar	<b>CESARHENOM RRE VS (FRA)</b>																		
Morfar	<b>NAVARIN MN RRE VS (FRA)</b>																		
		<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Avlsverdivurdering til norsk</th> </tr> <tr> <td>Fødselsforløp</td> <td><b>M</b></td> <td>Moregenskaper</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Døtres kalvingsevne</td> <td></td> <td>Slakteegenskaper</td> <td><b>+++</b></td> </tr> <tr> <td>Tilvekst</td> <td><b>++</b></td> <td>Fruktbarhet</td> <td></td> </tr> </table>		Avlsverdivurdering til norsk				Fødselsforløp	<b>M</b>	Moregenskaper		Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	<b>+++</b>	Tilvekst	<b>++</b>	Fruktbarhet	
Avlsverdivurdering til norsk																			
Fødselsforløp	<b>M</b>	Moregenskaper																	
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper	<b>+++</b>																
Tilvekst	<b>++</b>	Fruktbarhet																	

	<b>Ny import</b> <i>Limousin</i>	<b>72206 IDALGO PP</b>																	
		Hornanlegg <b>Homozygot kollet</b>	Dosepris <b>330</b>																
		Født 08.09.2015	Genstatus <b>O</b>																
		Nasjonalitet <b>FRA</b>	Nasjonalt# <b>8758730945</b>																
<p>Homozygot kollet ungekse. 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.</p>		<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Avstamning</th> </tr> <tr> <td>Far</td> <td colspan="3"><b>FANON Pp RR VS (FRA)</b></td> </tr> <tr> <td>Farfar</td> <td colspan="3"><b>TIGRIS RR VS (FRA)</b></td> </tr> <tr> <td>Morfar</td> <td colspan="3"><b>CLOVIS Pp RR VS (FRA)</b></td> </tr> </table>		Avstamning				Far	<b>FANON Pp RR VS (FRA)</b>			Farfar	<b>TIGRIS RR VS (FRA)</b>			Morfar	<b>CLOVIS Pp RR VS (FRA)</b>		
Avstamning																			
Far	<b>FANON Pp RR VS (FRA)</b>																		
Farfar	<b>TIGRIS RR VS (FRA)</b>																		
Morfar	<b>CLOVIS Pp RR VS (FRA)</b>																		
		<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Avlsverdivurdering til norsk</th> </tr> <tr> <td>Fødselsforløp</td> <td></td> <td>Moregenskaper</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Døtres kalvingsevne</td> <td></td> <td>Slakteegenskaper</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tilvekst</td> <td></td> <td>Fruktbarhet</td> <td></td> </tr> </table>		Avlsverdivurdering til norsk				Fødselsforløp		Moregenskaper		Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper		Tilvekst		Fruktbarhet	
Avlsverdivurdering til norsk																			
Fødselsforløp		Moregenskaper																	
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper																	
Tilvekst		Fruktbarhet																	

	<b>Import</b> <i>Limousin</i>	<b>72125 CAMEOS</b>																	
		Hornanlegg <b>Hornet</b>	Dosepris <b>420</b>																
		Født 22.09.2007	Genstatus <b>F</b>																
		Nasjonalitet <b>FRA</b>	Nasjonalt# <b>1008099630</b>																
<p>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.</p>		<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Avstamning</th> </tr> <tr> <td>Far</td> <td colspan="3"><b>REMIX (FRA)</b></td> </tr> <tr> <td>Farfar</td> <td colspan="3"><b>CASSIS (FRA)</b></td> </tr> <tr> <td>Morfar</td> <td colspan="3"><b>MAS DU CLO (FRA)</b></td> </tr> </table>		Avstamning				Far	<b>REMIX (FRA)</b>			Farfar	<b>CASSIS (FRA)</b>			Morfar	<b>MAS DU CLO (FRA)</b>		
Avstamning																			
Far	<b>REMIX (FRA)</b>																		
Farfar	<b>CASSIS (FRA)</b>																		
Morfar	<b>MAS DU CLO (FRA)</b>																		
		<table border="1"> <tr> <th colspan="4">Avlsverdivurdering til norsk</th> </tr> <tr> <td>Fødselsforløp</td> <td><b>M</b></td> <td>Moregenskaper</td> <td><b>++</b></td> </tr> <tr> <td>Døtres kalvingsevne</td> <td><b>+</b></td> <td>Slakteegenskaper</td> <td><b>+++</b></td> </tr> <tr> <td>Tilvekst</td> <td><b>++</b></td> <td>Fruktbarhet</td> <td><b>-</b></td> </tr> </table>		Avlsverdivurdering til norsk				Fødselsforløp	<b>M</b>	Moregenskaper	<b>++</b>	Døtres kalvingsevne	<b>+</b>	Slakteegenskaper	<b>+++</b>	Tilvekst	<b>++</b>	Fruktbarhet	<b>-</b>
Avlsverdivurdering til norsk																			
Fødselsforløp	<b>M</b>	Moregenskaper	<b>++</b>																
Døtres kalvingsevne	<b>+</b>	Slakteegenskaper	<b>+++</b>																
Tilvekst	<b>++</b>	Fruktbarhet	<b>-</b>																

	<b>Ny import</b> <i>Limousin</i>	<b>72208 HARIBO PP</b>	
		<b>Hornanlegg</b> Homozygot kollet	<b>Dosepris</b>
	<b>Født</b> 16.03.2014	<b>Genstatus</b> O	<b>Avstamning</b>
	<b>Nasjonalitet</b> CH		<b>Far</b> THUNSTETTEN'S HÅGAR Pp
	<b>Nasjonalt#</b> 120.1122.5039.0		<b>Farfar</b> THUNSTETTEN'S DOMINATOR Pp
			<b>Morfart</b> THUNSTETTEN'S HARALD Pp
<p>Homozygot kollet sveitsisk okse. Liten av type. På bakgrunn av kalver født i Sveits omtales han som lettkalver. Ny genetikk i Norge.</p>			<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>
	<b>Fødselsforløp</b> +	<b>Moreg-enskaper</b>	
	<b>Døtres kalvingsevne</b>	<b>Slakte-egenskaper</b>	
	<b>Tilvekst</b>	<b>Fruktbarhet</b>	

	<b>Ny import</b> <i>Limousin</i>	<b>72207 TST KANOS PP</b>	
		<b>Hornanlegg</b> Homozygot kollet	<b>Dosepris</b> 420
	<b>Født</b> 02.09.2011	<b>Genstatus</b> O	<b>Avstamning</b>
	<b>Nasjonalitet</b> DEU		<b>Far</b> TST KANT (DEU)
	<b>Nasjonalt#</b> 946107216		<b>Farfar</b> KANA (DEU)
			<b>Morfart</b> HEATROW (DEU)
<p>Homozygot kollet okse. Avkommene er dype med stort bekken og god muskelfylde. Produksjonsokse angitt å være god på forutnyttelse. Far TST Kant, ff Kana PP, mf Heathrow P. bak seg har han Unisson på farsiden og Ideal på morsiden. Ny genetikk i Norge.</p>			<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>
	<b>Fødselsforløp</b> -	<b>Moreg-enskaper</b>	
	<b>Døtres kalvingsevne</b> M	<b>Slakte-egenskaper</b>	++
	<b>Tilvekst</b> +	<b>Fruktbarhet</b>	

	<b>Import</b> <i>Limousin</i>	<b>72160 POSTHAVEN PP ZANSIBAR</b>	
		<b>Hornanlegg</b> Homozygot kollet	<b>Dosepris</b> 300
	<b>Født</b> 18.02.2012	<b>Genstatus</b> O	<b>Avstamning</b>
	<b>Nasjonalitet</b> CAN		<b>Far</b> CFSV POLLED EXCEL 315S (CAN)
	<b>Nasjonalt#</b> CFM0209827		<b>Farfar</b> LENAPE POLLED LIBERTY (CAN)
			<b>Morfart</b> URILLO (FRA)
<p>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.</p>			<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>
	<b>Fødselsforløp</b> ++	<b>Moreg-enskaper</b>	++
	<b>Døtres kalvingsevne</b>	<b>Slakte-egenskaper</b>	
	<b>Tilvekst</b> +	<b>Fruktbarhet</b>	

## Rangering

Totalindeks			Fødselsindeks			Produksjonsindeks			Morindeks		
Seminnr	Navn	Totalindeks	Seminnr	Navn	Fødselsindeks	Seminnr	Navn	Produksjonsindeks	Seminnr	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 oxen tidligere.

\*\* Kun kolla avkom tas inn etter denne oxen.





Ny eliteokse

Simmental

Totalindeks 100



73084

Hiawata av Hovde

Produksjon

Hornanlegg

Hornet

Født 09.03.2012

Dosepris

260

Hos Kristian Hovde, Brumunddal



Eksteriør

Kropp	86
Muskel	90
Bein	85
Helhet	88

65 70 75 80 85 90 95

En okse som gir middels tilvekst og meget god slakteklasse.  
Gir lett fødselsforløp på ku.  
Middels på moregenskaper på døtrene.

Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 107

Rangtall tilvekst 103

Rangtall grovfôropptak 106

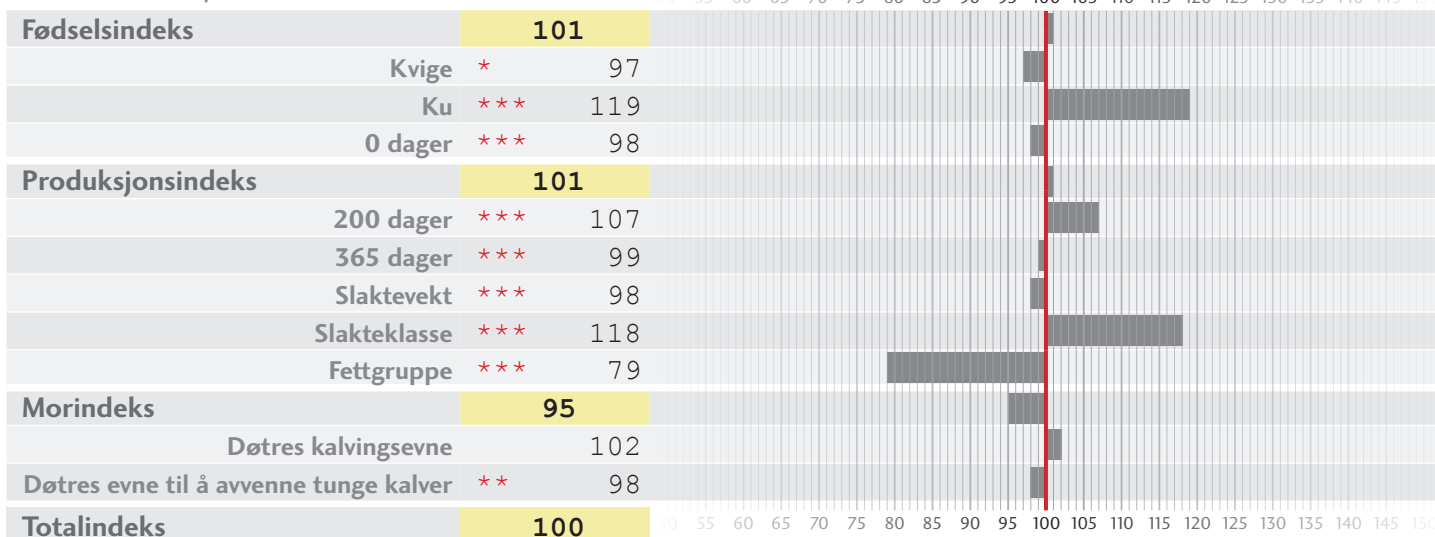
Rangtall förutnytting 99

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

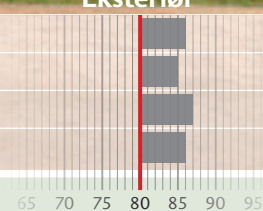
Hos Kristian Hovde, Brumunddal



Foto: Jan Arve Kristiansen

## Eksteriør

Kropp	86
Muskel	85
Bein	87
Helhet	86



Særdeles god på døtrenes kalvingsevne, gir i tillegg bra mjølkeevne.  
Gir avkom med god slakteilvekst og bra slakteklasse.  
Gir også gode mordyr i bruksdyrkrysning.

## Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 108

Rangtall tilvekst 106

Rangtall grovfôropptak 111

Rangtall förutnytting 100

Rangtall ryggmuskel 110

Avtamning	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

<b>Fødselsindeks</b>	<b>91</b>	
Kvige *	93	
Ku ***	95	
0 dager ***	100	
<b>Produksjonsindeks</b>	<b>104</b>	
200 dager ***	101	
365 dager ***	97	
Slaktevekt ***	106	
Slakteklasse ***	110	
Fettgruppe ***	83	
<b>Morindeks</b>	<b>107</b>	
Døtres kalvingsevne *	131	
Døtres evne til å avvenne tunge kalver **	105	
<b>Totalindeks</b>	<b>100</b>	

\*\*\* = 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

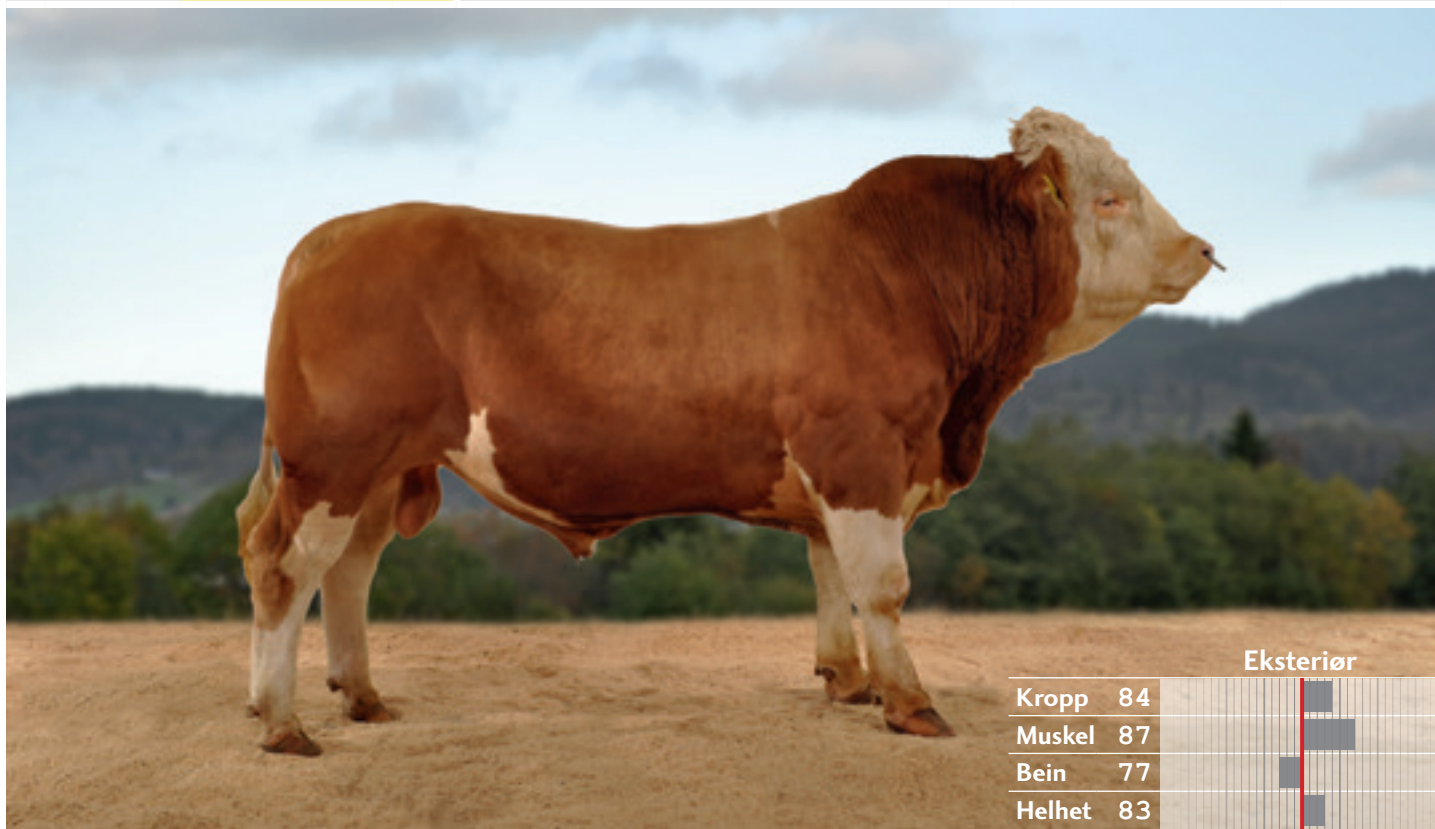


Foto: Jan Arve Kristiansen

## Eksteriør

Kropp	84
Muskel	87
Bein	77
Helhet	83

65 70 75 80 85 90 95

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

## Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt 107

Rangtall tilvekst 108

Rangtall grovfôropptak 109

Rangtall forutnytting 100

Rangtall ryggmuskel 101

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

## Avlsverdier, november 2016

<b>Fødselsindeks</b>	<b>83</b>	
Kvige *	81	
Ku ***	103	
0 dager ***	104	
<b>Produksjonsindeks</b>	<b>116</b>	
200 dager ***	115	
365 dager ***	116	
Slaktevekt ***	110	
Slakteklasse ***	118	
Fettgruppe ***	122	
<b>Morindeks</b>	<b>111</b>	
Døtres kalvingsevne *	134	
Døtres evne til å avvenne tunge kalver **	109	
<b>Totalindeks</b>	<b>108</b>	

\*\*\* = god sikkerhet

\*\* = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

\* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

Eliteokse

Simmental

Totalindeks **129**

73077

Gulli av Stustad



Hornanlegg

Kollet

Født 31.03.2011

Dosepris

260

Hos Bengt Vestgøte, Tranby



Foto: Frode Størseth

Eksteriør

Kropp	79
Muskel	87
Bein	82
Helhet	83

65 70 75 80 85 90 95

En allroundokse med hele 129 i totalindeks.

Gir lave fødselsvekter med bra fødselsforløp.

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

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

## Tall fra fenotypetest

Rangtall, totalt **107**

Rangtall tilvekst 101

Rangtall grovfôropptak 110

Rangtall förutnytting 115

Rangtall ryggmuskel 93

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

## Avlsverdier, november 2016

<b>Fødselsindeks</b>	<b>108</b>	
Kvige *	111	
Ku **	99	
0 dager ***	89	
<b>Produksjonsindeks</b>	<b>118</b>	
200 dager ***	88	
365 dager ***	95	
Slaktevekt ***	120	
Slakteklasse ***	146	
Fettgruppe ***	137	
<b>Morindeks</b>	<b>124</b>	
Dötres kalvingsevne *	104	
Dötres evne til å avvenne tunge kalver ***	118	
<b>Totalindeks</b>	<b>129</b>	

\*\*\* = god sikkerhet

\*\* = god sikkerhet for dyr uten informasjon fra avkom

\* = moderat sikkerhet

Ingen stjerne = dårlig sikkerhet

## Ungokse Simmental



Foto: Jan Arve Kristiansen

### spermvital

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

# 73110 Kevin P av Morken

<b>Hornanlegg</b>	<b>Nyvler</b>	<b>Dosepris</b>	<b>187</b>	<b>Tall fra fenotypetest</b>	
<b>Født</b>	26.01.2015	<b>Hos</b>	Anders Morken	Rangtall, totalt	<b>117</b>
<b>Avstamning</b>	<b>Far</b>	GBR M080195 <b>WROXALL COCKER-LEEKY-SOUP 11</b>		Rangtall tilvekst	117
	<b>Farfar</b>	DNK 1000835 <b>SNAEBUM CAMPARI</b>		Rangtall grovføropptak	117
	<b>Morfar</b>	CAN 717966 <b>PHS POLLED WORLDWIDE 14W</b>		Rangtall førutnyttning	105
	<b>Mormors far</b>	DEU 0937631910 <b>STEINADLER</b>		Rangtall ryggmuskel	109
				Rangtall marmorering	105
				Rangtall fetttybde	100
				<b>Eksteriør</b>	
				Kropp	94
				Muskel	88
				Bein	88
				Helhet	90

### Avlsverdier, november 2016

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

### Totalindeks

## Ungokse Simmental



Foto: Jan Arve Kristiansen

### spermvital

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

# 73111 Kumshot P av Hovde

<b>Hornanlegg</b>	<b>Kollet</b>	<b>Dosepris</b>	<b>187</b>	<b>Tall fra fenotypetest</b>	
<b>Født</b>	22.02.2015	<b>Hos</b>	Kristian Hovde	Rangtall, totalt	<b>104</b>
<b>Avstamning</b>	<b>Far</b>	SWE 96832 <b>PEPPER FS AV KATSLÖSA</b>		Rangtall tilvekst	106
	<b>Farfar</b>	USA 2443939 <b>PROSTOCK HICORY 7053T</b>		Rangtall grovføropptak	109
	<b>Morfar</b>	CAN 701002 <b>CHAMPS BRAVO</b>		Rangtall førutnyttning	92
	<b>Mormors far</b>	NOR 57129 <b>Doffen av Nes</b>		Rangtall ryggmuskel	105
				Rangtall marmorering	112
				Rangtall fetttybde	92
				<b>Eksteriør</b>	
				Kropp	90
				Muskel	88
				Bein	85
				Helhet	88

### Avlsverdier, november 2016

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


### Totalindeks

Simmental			Fødsel			Produksjon					Mor					
Status	Seminar	Navn	Totalindeks	Fødselsindeks	Kvige	Ku	0	Produksjonsindeks	200	365	Slaktevekt	Slakteklasse	Fettgruppe	Morindeks	Døtres kalvingsevne	Døtres evne til å avvenne tunge kalver
		73062 Elvis P av Hovde	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 *
		73094 Ivar av Gjermstad		128	127 *	124 ***	79 ***	94	95 ***	94 **	94 **	102	99			94 *
		73101 Ja P av Nes		107	108 *	105 *	97 **	100	104 *	97	101	96	93			
		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 *	100	92			

- Finnes på sædruta
- Må spesialbestilles

**Ny import**  
Simmental

# 73114 PHS BANK ROLL 245B




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

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			
<b>Fødselsforløp</b>	<b>+</b>	<b>Moreg-enskaper</b>	
<b>Døtres kalvingsevne</b>	<b>M</b>	<b>Slakte-egenskaper</b>	<b>M</b>
<b>Tilvekst</b>	<b>+</b>	<b>Fruktbarhet</b>	<b>+</b>

**Ny import**  
Simmental

# 73117 ZENTRUM



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

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			
<b>Fødselsforløp</b>	<b>M</b>	<b>Moreg-enskaper</b>	
<b>Døtres kalvingsevne</b>	<b>+</b>	<b>Slakte-egenskaper</b>	<b>+</b>
<b>Tilvekst</b>	<b>+</b>	<b>Fruktbarhet</b>	<b>+</b>

**Ny import**  
Simmental

# 73116 SNEUMGAARD IMPERATOR



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

Homozygot kollet dansk simmentalokse eksportert til Nord Irland. Imperator PP har blitt en enormt populær seminokse i Irland og England pga å ha meget gode resultater fra britisk avkomsgrensning. 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 Tsjekiske Major Sky som far. Major Sky. I Norge anbefales Imperator PP brukt på voksne kyr.

Avlsverdivurdering til norsk			
<b>Fødselsforløp</b>	<b>M</b>	<b>Moreg-enskaper</b>	
<b>Døtres kalvingsevne</b>	<b>+</b>	<b>Slakte-egenskaper</b>	<b>+</b>
<b>Tilvekst</b>	<b>+</b>	<b>Fruktbarhet</b>	<b>+</b>

# Raser uten nasjonalt avlsarbeid

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

**Oksene det importeres av bør helst tilfredsstillende følgende krav:**

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

**Det finnes sæd tilgjengelig av følgende raser:**

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

Dexter

Foto: Einar Steinsbø



Blonde d'Aquitaine

Foto: May Linda Schjølberg



Galloway

Foto: Ronny Matnisdal




Highland Cattle


Foto: Rune Ueland



Tiroler Grauvieh

Foto: Malin Öhlen



	<b>Ny import</b> <i>Blonde d'aquetaine</i>	<b>75024 ANIS</b>	
		<b>Hornanlegg</b> <b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b> <b>390</b>
		<b>Født</b> 01.05.2005	<b>Avstamning</b>
		<b>Nasjonalitet</b> FRA	<b>Far</b> OULOU (FRA)
		<b>Nasjonalt#</b> 1010775089	<b>Farfar</b> LOULOU (FRA)
			<b>Morfar</b> NET (FRA)
Fransk okse som forventes å gi lette kalvinger. Franske indekser viser at oksene skal være god på moregenskaper.		<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>	
		<b>Fødselsforløp</b>	<b>Moregenskaper</b>
		<b>Døtres kalvingsevne</b>	<b>Slakteegenskaper</b>
		<b>Tilvekst</b>	<b>Fruktbarhet</b>



	<b>Ny import</b> <i>Blonde d'aquetaine</i>	<b>75025 FAUST</b>	
		<b>Hornanlegg</b> <b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b> <b>420</b>
		<b>Født</b> 12.02.2010	<b>Avstamning</b>
		<b>Nasjonalitet</b> FRA	<b>Far</b> TOURNESOL (FRA)
		<b>Nasjonalt#</b> 4429572545	<b>Farfar</b> LANDAIS (FRA)
			<b>Morfar</b> ORION (FRA)
Frankse indekser viser at Faust er en allrounder. Positiv på lette kalvinger, muskel, fruktbarhet og melk.		<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>	
		<b>Fødselsforløp</b>	<b>Moregenskaper</b>
		<b>Døtres kalvingsevne</b>	<b>Slakteegenskaper</b>
		<b>Tilvekst</b>	<b>Fruktbarhet</b>

	<b>Import</b> <i>Belted Galloway</i>	<b>79509 LULLENDEN AZTEC WARRIOR</b>	
		<b>Hornanlegg</b> <b>Kollet</b>	<b>Dosepris</b> <b>595</b>
		<b>Født</b> 03.12.2008	<b>Avstamning</b>
		<b>Nasjonalitet</b> GBR	<b>Far</b> WHITEPOOL WARLORD (GBR)
		<b>Nasjonalt#</b> 561628/600195	<b>Farfar</b> BOLEBEC DUN CONCORDE (GBR)
			<b>Morfar</b> LULLENDEN BRUNO
Både oksene og avkom har gjort det veldig bra på utstillinger. God avstamning Godt eksteriør.		<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>	
		<b>Fødselsforløp</b>	<b>Moregenskaper</b>
		<b>Døtres kalvingsevne</b>	<b>Slakteegenskaper</b>
		<b>Tilvekst</b>	<b>Fruktbarhet</b>



	<b>Ny import</b> <i>Dexter</i>	<b>78017 WITHESTONE PHOENIX</b>	
		<b>Hornanlegg</b> <b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b>
		<b>Født</b> 16.05.2011	<b>Avstamning</b>
		<b>Nasjonalitet</b> GBR	<b>Far</b> WITHESTONE DUKE (GBR)
		<b>Nasjonalt#</b> M6064	<b>Farfar</b> STARGATE PENDRAGON (GBR)
			<b>Morfar</b> RAMBLEDEL PRINCE (GBR)
Rød Dexter med godt eksteriør. "National Junior Bull of the Year 2012"		<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>	
		<b>Fødselsforløp</b>	<b>Moregenskaper</b>
		<b>Døtres kalvingsevne</b>	<b>Slakteegenskaper</b>
		<b>Tilvekst</b>	<b>Fruktbarhet</b>





	<b>Ny import</b> Highland Cattle	<b>77012 COINNEACH 3RD OF KILLOCHRIES</b>	
		Hornanlegg <b>Hornet</b>	Dosepris <b>490</b>
		Født 29.03.2006	Avstamning
		Nasjonalitet <b>GBR</b>	Far <b>SOMERLED OF KILLOCHRIES (GBR)</b>
		Nasjonalt# <b>583241400313</b>	Farfar <b>CATHACH 13TH OF MILLERSTON (GBR)</b>
			Morfar <b>COINNEACH OF POLLOK (GBR)</b>
En okse som er positiv på både kalving, tilvekst og fruktbarhet i følge utenlandske indekser. Står oppført med 118 i samleindeks hos Viking Genetic.		Avlsverdivurdering til norsk	
		Fødselsforløp	Moreg-enskaper
		Døtres kalvingsevne	Slakte-egenskaper
		Tilvekst	Fruktbarhet

	<b>Import</b> Highland Cattle	<b>77006 FINGAL OF AUCHNACARAIG</b>	
		Hornanlegg <b>Hornet</b>	Dosepris <b>293</b>
		Født 01.01.1994	Avstamning
		Nasjonalitet <b>GBR</b>	Far <b>COINNEACH (GBR)</b>
		Nasjonalt# <b>8082</b>	Farfar <b>PADRUAIG RUADH OF DOUGL (GBR)</b>
			Morfar <b>DONAL RUADH (GBR)</b>
Få doser igjen. Forventes å gi avkom med høy tilvekst.		Avlsverdivurdering til norsk	
		Fødselsforløp	Moreg-enskaper
		Døtres kalvingsevne	Slakte-egenskaper
		Tilvekst	Fruktbarhet



NB! Svært begrenset lager!

	<b>Import</b> Highland Cattle	<b>77013 ONAIL</b>	
		Hornanlegg <b>Hornet</b>	Dosepris <b>310</b>
		Født 27.04.2008	Avstamning
		Nasjonalitet <b>GBR</b>	Far <b>UALLACH DUBH 4TH OF POLLOK (GBR)</b>
		Nasjonalt# <b>561310500335</b>	Farfar <b>JOHN OF POLLOK (GBR)</b>
			Morfar <b>GILLE RIABHACH OF POLLOK (GBR)</b>
Få doser igjen. Farlinjen kan vise til flere gode plasseringer på utstillinger		Avlsverdivurdering til norsk	
		Fødselsforløp	Moreg-enskaper
		Døtres kalvingsevne	Slakte-egenskaper
		Tilvekst	Fruktbarhet

NB! Svært begrenset lager!



	<b>Ny import</b> Tiroler Grauvieh	<b>76057 FERNANDO</b>	
		Hornanlegg <b>Hornet</b>	Dosepris <b>360</b>
		Født 21.09.2014	Avstamning
		Nasjonalitet <b>AUT</b>	Far <b>FEZEM (AUT)</b>
		Nasjonalt# <b>739.581.628</b>	Farfar <b>DOLDUS (AUT)</b>
			Morfar <b>ARTIZ (AUT)</b>
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



	<b>Ny import</b> <i>Tiroler Grauvieh</i>	<b>76056 BANTUS</b>	
		Hornanlegg <b>Hornet</b>	Dosepris <b>330</b>
		Født 01.02.2015	
	Nasjonalitet <b>AUT</b>	Avstamning	
	Nasjonalt# <b>323.816.628</b>	Far	<b>BASTUS (AUT)</b>
		Farfar	<b>BASKUS (AUT)</b>
		Morfar	<b>DICHULO (AUT)</b>
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	Moregenskaper	
	Døtres kalvingsevne	Slakteegenskaper	
	Tilvekst	Fruktbarhet	



	<b>Ny import</b> <i>Tiroler Grauvieh</i>	<b>76055 GENERAL</b>	
		Hornanlegg <b>Hornet</b>	Dosepris <b>330</b>
		Født 13.10.2014	
	Nasjonalitet <b>AUT</b>	Avstamning	
	Nasjonalt# <b>818.820.328</b>	Far	<b>GEMUS (AUT)</b>
		Farfar	<b>DEWISO (AUT)</b>
		Morfar	<b>ARTENO (AUT)</b>
Granskingsokse som forventes å gi gode moregenskaper.		Avlsverdivurdering til norsk	
	Fødselsforløp	Moregenskaper	
	Døtres kalvingsevne	Slakteegenskaper	
	Tilvekst	Fruktbarhet	

	<b>Ny import</b> <i>Tiroler Grauvieh</i>	<b>76059 CAMILO</b>	
		Hornanlegg <b>Hornet</b>	Dosepris <b>430</b>
		Født 05.10.2010	
	Nasjonalitet <b>AUT</b>	Avstamning	
	Nasjonalt# <b>051.822.418</b>	Far	<b>CARIGER (AUT)</b>
		Farfar	<b>CAPLY (AUT)</b>
		Morfar	<b>DINOS (AUT)</b>
Avkomsgransket okse. Meget sterk på moregenskaper og kalvingsforløp.		Avlsverdivurdering til norsk	
	Fødselsforløp	Moregenskaper	
	Døtres kalvingsevne	Slakteegenskaper	
	Tilvekst	Fruktbarhet	



	<b>Ny import</b> <i>Tiroler Grauvieh</i>	<b>76058 SALVADOR</b>	
		Hornanlegg <b>Hornet</b>	Dosepris <b>360</b>
		Født 31.08.2014	
	Nasjonalitet <b>AUT</b>	Avstamning	
	Nasjonalt# <b>750.864.919</b>	Far	<b>SERGER (AUT)</b>
		Farfar	<b>STELO (AUT)</b>
		Morfar	<b>DINELO (AUT)</b>
Granskingsokse med den høyeste kjøttindeksen som blir tatt inn til Norge i år.		Avlsverdivurdering til norsk	
	Fødselsforløp	Moregenskaper	
	Døtres kalvingsevne	Slakteegenskaper	
	Tilvekst	Fruktbarhet	

	<b>Import</b> Tiroler Grauvieh	<b>76034 NORUS</b>	
		<b>Hornanlegg</b> <b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b> <b>381</b>
		Født 31.08.2004	<b>Avstamning</b>
	<b>Nasjonalitet</b> AUT		Far <b>NERLO (AUT)</b>
	<b>Nasjonalt#</b> 929.202.472		Farfar <b>NERVONII (AUT)</b>
			Morfar <b>SERGER (AUT)</b>
Avkomsgransket okse som er reimportert. Var tilgjengelig første gang i 2011.		<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>	
		Fødselsforløp	Moregenskaper
		Døtres kalvingsevne	Slakteegenskaper
		Tilvekst	Fruktbarhet



	<b>Import</b> Tiroler Grauvieh	<b>76054 CARLO</b>	
		<b>Hornanlegg</b> <b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b> <b>345</b>
		Født 10.12.2009	<b>Avstamning</b>
	<b>Nasjonalitet</b> AUT		Far <b>CARUSO (AUT)</b>
	<b>Nasjonalt#</b> 310.484.417		Farfar <b>CAROLUS (AUT)</b>
			Morfar <b>DINELO (AUT)</b>
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.		<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>	
		Fødselsforløp	Moregenskaper
		Døtres kalvingsevne	Slakteegenskaper
		Tilvekst	Fruktbarhet



	<b>Import</b> Tiroler Grauvieh	<b>76035 FEBUS</b>	
		<b>Hornanlegg</b> <b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b> <b>285</b>
		Født 20.03.2009	<b>Avstamning</b>
	<b>Nasjonalitet</b> AUT		Far <b>DOLDUS (AUT)</b>
	<b>Nasjonalt#</b> 790.539.572		Farfar <b>DOLF (AUS)</b>
			Morfar <b>STELO (AUT)</b>
Få doser igjen. Avkomsgransket produksjonsokse.		<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>	
		Fødselsforløp	Moregenskaper
		Døtres kalvingsevne	Slakteegenskaper
		Tilvekst	Fruktbarhet

NB! Svært begrenset lager!

	<b>Import</b> Tiroler Grauvieh	<b>76049 ANTANUS</b>	
		<b>Hornanlegg</b> <b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b> <b>345</b>
		Født 17.08.2011	<b>Avstamning</b>
	<b>Nasjonalitet</b> AUT		Far <b>ARTAN (AUT)</b>
	<b>Nasjonalt#</b> 129.141.618		Farfar <b>ARTER (AUT)</b>
			Morfar <b>DINOS (AUT)</b>
Få doser igjen. Granskings okse som forventes å gi gode kjøttegenskaper. Forventes også gi gode moregenskaper til sine døtre.		<b>Avlsverdivurdering til norsk</b>	
		Fødselsforløp	Moregenskaper
		Døtres kalvingsevne	Slakteegenskaper
		Tilvekst	Fruktbarhet

NB! Svært begrenset lager!

	<b>Import</b> Tiroler Grauvieh	<b>76052 SETHIS</b>													
		<b>Hornanlegg</b> <b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b> <b>345</b>												
		Født 07.09.2011													
	<b>Nasjonalitet</b> AUT														
	<b>Nasjonalt#</b> 349.926.419														
<p>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.</p>		<p><b>Avstamning</b></p> <p>Far <b>SETHO (AUT)</b></p> <p>Farfar <b>STELO (AUT)</b></p> <p>Morfar <b>DEVIS (AUT)</b></p>													
		<p><b>Avlsverdivurdering til norsk</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Fødselsforløp</td> <td></td> <td>Moregenskaper</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Døtres kalvingsevne</td> <td></td> <td>Slakteegenskaper</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tilvekst</td> <td></td> <td>Fruktbarhet</td> <td></td> </tr> </table>		Fødselsforløp		Moregenskaper		Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper		Tilvekst		Fruktbarhet	
Fødselsforløp		Moregenskaper													
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper													
Tilvekst		Fruktbarhet													
		<p><b>NB! Svært begrenset lager!</b></p>													

	<b>Import</b> Tiroler Grauvieh	<b>76051 CERNUS</b>													
		<b>Hornanlegg</b> <b>Hornet</b>	<b>Dosepris</b> <b>420</b>												
		Født 06.09.2010													
	<b>Nasjonalitet</b> AUT														
	<b>Nasjonalt#</b> 899.231.616														
<p>Granskingsokse som forventes å gi meget gode kjøttegenskaper. Forventes også gi gode moregenskaper til sine døtre. ELITE mor med flere testokser etter seg.</p>		<p><b>Avstamning</b></p> <p>Far <b>CARUSO (AUT)</b></p> <p>Farfar <b>CAROLUS (AUT)</b></p> <p>Morfar <b>DEVIS (AUT)</b></p>													
		<p><b>Avlsverdivurdering til norsk</b></p> <table border="1"> <tr> <td>Fødselsforløp</td> <td></td> <td>Moregenskaper</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Døtres kalvingsevne</td> <td></td> <td>Slakteegenskaper</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Tilvekst</td> <td></td> <td>Fruktbarhet</td> <td></td> </tr> </table>		Fødselsforløp		Moregenskaper		Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper		Tilvekst		Fruktbarhet	
Fødselsforløp		Moregenskaper													
Døtres kalvingsevne		Slakteegenskaper													
Tilvekst		Fruktbarhet													
		<p><b>NB! Svært begrenset lager!</b></p>													



A series of horizontal dotted lines for writing, spanning the width of the page.

Blank page with horizontal dotted lines for writing.

# 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.

<b>Dosepriser</b>	
Kjøttfe, norske seminokser	kr 187,- per dose
Kjøttfe, norske eliteokser	kr 260,- per dose
Tillegg for SpermVital-sæd	kr 100,- per dose
Kjønnsseparert hunddyrsæd, norske seminokser	kr 400,- per dose
Kjøttfe, importsæd	Individuelt priset
<b>Inseminasjonshonorarer</b>	
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). Gjelder ikke eierinseminører	kr 40,-
Besøksavgift uten samtidig inseminasjon (seminteknikere)	kr 215,-
Besøksavgift uten samtidig inseminasjon (veterinær)	kr 230,-
Drektighetskontroll (seminteknikere)	kr 45,-
Drektighetskontroll (veterinær)	kr 75,-
Tillegg for lørdager (inkl. 24.12 og 31.12), per besøk	kr 80,-
Tillegg for søn- og helligdager, per besøk	kr 160,-
Tillegg for 1.1, 1. påskedag, 17.5 og 25.12, per besøk	kr 290,-
<b>Spesialbestilling av sæd</b>	
Ekspedisjonsgebyr ved bestilling via nettbutikk	kr 400,-
Gebyr for dyr i fjøs der det ikke er tilrettelagt for inseminering	kr 200,-

\* Det tas forbehold om prisendringer i katalogperioden.

For informasjon om leveringsbetingelser; se [www.geno.no](http://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, utbetaler Geno kr 500,- som en billighetserstatning for feilen. For øvrig fraskriver Geno seg alt erstatningsansvar ved bruk av feil okse innen samme rase.

Det vises også til [www.geno.no](http://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](http://www.tyr.no) og meld deg inn!



# TYR

Fra avl til biff



CHAROLAIS



HEREFORD



SIMMENTAL



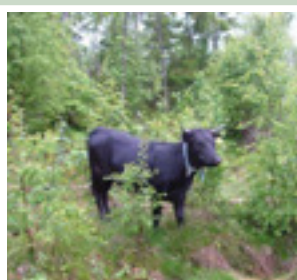
LIMOUSIN



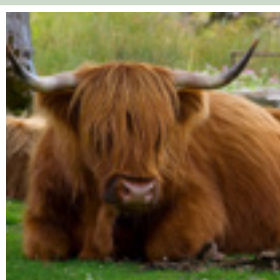
ABERDEEN ANGUS

## RASER MED NASJONALT AVLSPROGRAM

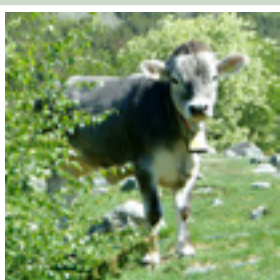
TYR, den naturlige avls- og interesseorganisasjonen  
for deg som produserer storfekjøtt



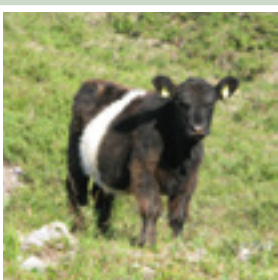
DEXTER



HIGHLAND



TIROLER GRAUVIEH



BELTED GALLOWAY



BLONDE D'AQUITAINE