

Norsk genressurssenters skjema til hjelp ved vurdering av seminokseemne for rasene vestlandsk raudkolle, vestlandsk fjordfe, dølafe og østlandsk rødkolle

Rase	Dølafe
Oksekalvens ID og navn	05223283 0177 UKsum
Født dato	19.12.2019
Født hos (navn, adresse og produsentnummer)	Morten Bjerkvik Vestringsvegen 1696 2653 Vestre Gausdal 3441052184
Er oxen kollet eller hornet	Kolla
Oksekalvens farge/tegning	Lys brun
Oksekalvens pec-verdi og innavlskoeffisient	0.9542 0.0489
Medlem i Kukontrollen?	Ja
Er identitetskort og gardsstambok fra Kukontrollen levert/lagt ved?	Ja
Ved besetninger med flere enn en rase; angi rase(r) og antall kyr over 2 år per rase.	6 Dølafe 6 Vestlandsk fjordfe
Mors navn og nummer	Krongull 05223283 0136
Mors alder/kalvingsnummer	01.12.16 Kalv nr 2
Vurdering av mor	
<ul style="list-style-type: none"> Eksteriør/rasetrekk 	Svart m. brun ål.
<ul style="list-style-type: none"> Jur- og speneform 	Små spenar Fast forma jur, bolleform Ingen marispener.
<ul style="list-style-type: none"> Melkeevne i forhold til besetningsmiddel 	Over middel 2kg kraftfôr pr. dag, 11.8l melk pr. dag

<ul style="list-style-type: none"> Fett- og proteinprosent i forhold til besetningsmiddel 	136 : 4,05 3,76 middel : 3,5 3,25
Andre kommentarer om mor, eks lynne, helse og fruktbarhet (dette er egenskaper med svært lav arvbarhet og vil derfor ikke kunne legges mye vekt på ved valg av oksemor i et system med få individer i populasjonen uten mulighet for avkomstgransking)	Roleg men bestemt Ingen sjukdombehandling Befrukta på 1. forsøk begge ganga
Mors brystomfang	180 cm
Mors mankehøyde	125 cm
Oksekalvens far ID	47022
Er far seminokse eller gardsokse	Semin
Hvor mange registrerte avkom har far i Kuregisteret	
Har far andre sønner som er seminokser	
Bilde av oksekalven	Ja
Bilder av oksemor i helfigur, av jur (bakfra og fra siden) og spener.	Ja

Okseutvalgets vurderingsgrunnlag:

Far er en seminokse 47022 som det ikke er tatt inn sønner til semin etter.

Kalvens raseprosent er 99 %, innavlsgraden 4,9 % med en 95 % fullstendighet av stamtavlen.

EVA viser at gjennomsnittlig slektskap mellom seminoksene ligger på 0,097 og denne oksens slektskap til eksisterende seminokser er 0,091. Oksens slektskap til eksisterende seminokser fører dermed ikke til noen større endring i slektskapet mellom seminoksene.

**NIBIO**NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

Stamtavle

Dølafe

0177 Uksum**NORSK
GENRESSURSSENTER**
genressurser.no

Eier: Anne Leinaas og Morten Bjerkvik
Gård: Uksum gard
Adresse: Veststringsvegen 1696
 2653 Vestre Gausdal
Prod.nr: 05223283

Individnummer:	0177	Kjønn:	Okse	Rase fra Kuregisteret:	99 % DF
Navn fra Kuregisteret:	Uksum	Født:	19.12.2019	Rase fra Kukontrollen:	%
Navn fra Kukontrollen:	Uksum	Død:			
		Innavlskoeffisient:	0,0489		
		Pec-verdi:	0,9542		

Innavlskoeffisient og Pec-verdi (pedigree completeness) er basert på slektskapsinformasjon fra 12 generasjoner bakover.

Far: Åbjørsbråten Stambok: 47022 Født: 01.05.2015 Død: Rase: 100 % DF Eier: GENO Født hos: Elvira Trinborg og Tom Myrheim	Farfar: Kaurstad Stambok: 6716 Rase: 100 %DF	FFF: 6703 13 Nerlien Rase: 100 %DF FFM: Rosenskjønn Rase: 100 % DF
	Farmor: 0509 Murulin Rase: 100 % DF	FMF: 6719 Pål Rase: 100 %DF FMM: 0259 Veslesvarte Rase: 100 % DF
Mor: 0136 Brungås Født: 01.12.2016 Død: Rase: 98 % DF Eier: Anne Leinaas og Morten Bjerkvik Født hos:	Morfar: Napoleon Stambok: 47017 Rase: 95 % DF	MFF: 47620 Lykkeper (0105) Rase: 94 % DF MFm: 4034 Maja Rase: 96 % DF
	Mormor: 0081 KLARA Rase: 100 % DF	MMF: 47012 Drøs Rase: 100%DF MMM: 0053 KLEO Rase: 100% DF

Merknader:**Antall oksekalver:** 0

**NIBIO**NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

Stamtavle

Dølafe

0136 BrungåsNORSK
GENRESSURSSENTER
genressurser.no

Eier: Anne Leinaas og Morten Bjerkvik
Gård: Uksum gard
Adresse: Veststringsvegen 1696
 2653 Vestre Gausdal
Prod.nr: 05223283

Individnummer:	0136	Kjønn:	Ku	Rase fra Kuregisteret:	98 % DF
Navn fra Kuregisteret:	Brungås	Født:	01.12.2016	Rase fra Kukontrollen:	100 % DF
Navn fra Kukontrollen:	Krongull	Død:			
		Innavlskoeffisient:	0,0321		
		Pec-verdi:	0,9812		

Innavlskoeffisient og Pec-verdi (pedigree completeness) er basert på slektskapsinformasjon fra 12 generasjoner bakover.

Far: Napoleon Stambok: 47017 Født: 06.07.2013 Død: Rase: 95 % DF Eier: GENO Født hos: Ole-Jacob Christensen	Farfar: Lykkeper (0105) Stambok: 47620 Rase: 94 %DF	FFF: 6725 Skåbuen Rase: 100 %DF FFM: Rødlin Rase: 88 % DF
	Farmor: 4034 Maja Rase: 96 % DF	FMF: 47580 Svarten 0026 Rase: 97 %DF FMM: 0194 Rubina Rase: 94 % DF
Mor: 0081 KLARA Født: 06.11.2012 Død: 02.10.2019 Rase: 100 % DF Eier: Anne Leinaas og Morten Bjerkvik Født hos:	Morfar: Drøs Stambok: 47012 Rase: 100 % DF	MFF: 6719 Pål Rase: 100 % DF MFM: 0535 SVARTNOK Rase: 100 % DF
	Mormor: 0053 KLEO Rase: 100 % DF	MMF: 47008 Jupiter Rase: 100%DF MMM: 1016 Bota Rase: 100% DF

Merknader:**Antall oksekalver:** 2

**NIBIO**NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

Stamtavle

Dølafe

0351 Åbjørsbråten

NORSK
GENRESSURSSENTER
genressurser.no

Eier:	GENO	Tidligere eier	Tidligere indnr./navn	Dato solgt
Gård:	GENO	Myrheim Elvira Trinborg og Tom, 05420477	OKSE 0351	13.10.2015
Adresse:	2326 HAMAR			
Prod.nr:	05211104			

Individnummer:	0351	Kjønn:	Okse	Rase fra Kuregisteret:	100 % DF
Stamboknr:	47022	Født:	01.05.2015	Rase fra Kukontrollen:	%
Navn fra Kuregisteret:	Åbjørsbråten	Død:			
Navn fra Kukontrollen:	OKSE	Innavlskoeffisient:	0,1028		
		Pec-verdi:	0,7888		

Innavlskoeffisient og Pec-verdi (pedigree completeness) er basert på slektskapsinformasjon fra 12 generasjoner bakover.

Far: Kaurstad		FFF:	
Stambok: 6716		Rase:	%
Født: 16.02.1994	Farfar: 13 Nerlien	FFM:	Brandlin
Død: 09.09.1998	Stambok: 6703	Rase:	100 % DF
Rase: 100 % DF	Rase: 100 %DF	FMF:	47516 Petter-okse
Eier: GENO		Rase:	100 %DF
Født hos: Per Otto Kaurstad		FMM:	Brungås
	Farmor: 1060 Rosenskjønn	Rase:	100 % DF
	Rase: 100 % DF	MFF:	6708 Rauman
Mor: 0509 Murulin		Rase:	100 % DF
Født: 01.04.2007	Morfar: Pål	MMF:	Velkome
Død: 25.07.2015	Stambok: 6719	Rase:	100 % DF
Rase: 100 % DF	Rase: 100 % DF	MMF:	47551 Angus 0335
Eier: Elvira Trinborg og Tom Myrheim		Rase:	100%DF
Født hos:		MMM:	0257 Svangbot
	Mormor: 0259 Veslesvarte	Rase:	100% DF
	Rase: 100 % DF		

Merknader:

Antall oksekalver: 5
Antall kvigealver: 4

Bilder av ku og oksekalv Uksum





Husdyrkontrollen

Stambok individ

Utskriftsdato 23.01.2020
 Produsent 34410521/84
 Navn Bjerkvik Morten
 Distrikt 120
 Oppr.merke 05223283 0177

Opprinnelse							
Oppr.merke	05223283 0177		Kjønn	Okse/Kastrat		Kategori	Ungdyr mjølkeraser
Nåv. eier/ind.nr	Navn	Født	Rase	Rasesammensetning		Hornanlegg	Dato avhoring
34410521 0177	Uksum	19.12.2019	05	05050505 05050505 05050505 05050505		Kollet	-

Avstamning							
	Stamboknr/ oppr.merke	Navn	Avlsverdi	Mjølkeindeks	Protein % indeks	Rase	Horn
EGEN	05223283 0177	Uksum				05	Kollet
Far	47022	Åbjørsbråten				05	Hornet
Mor	05223283 0136	Krongull				05	Kollet
Morfar	47017	Napoleon				05	Kollet

Dyreforflytninger						
Hendelse	Hend.dato	Dyreholdsmerke /Slakteri	Navn dyrehold	Status	Ev. utm.dato	Ev. utm.årsak
Som kalv	19.12.2019	34410521 0177	Bjerkvik Morten			

Smittsomme sykdommer siste 12 måneder			
Str. agalactiae		Ikke undersøkt	-
Digital dermatitt		Ikke registrert	-
Klauvspalteflegmone		Ikke registrert	-



Husdyrkontrollen

Stambok individ

Utskriftsdato 23.01.2020
 Produsent 34410521/84
 Navn Bjerkvik Morten
 Distrikt 120
 Oppr.merke 05223283 0136

Produksjonsdata							
År	Dager	Egen avdrått			Buskapsmiddel		
		Kg mjølk	Fett %	Prot. %	Kg mjølk	Fett %	Prot. %
2018	15	127	-	-	3 348	3,82	3,21
2019	365	1 876	4,05	3,76	2 911	3,63	3,19
2020	15	166	-	-	-	-	-
Sum		2 169	-	-			
Middel		2 004	3,50	3,25			

Kalvingsdato	Kalvings- vansker	Kalvens			Ant. dyrl. beh. pr. kalving	Ant. ins. pr. kalving	Ant. mnd v.1.kalv/ kalvingsintervall
		kjønn	opprinnelsesmerke	fars stamboknr./ opp.merke			
17.12.2018	Ingen	Okse	05223283 0107	47022	3	1	24,5
19.12.2019	Ingen	Okse	05223283 0177	47022	0	2	12,1

Data for siste laktasjon					
Lakt. nr.	Dager fra kalving til siste kontr.dato	Kg. mjølk s. kontr.dato	Celle tall på de 3 siste prøvene		
			16.01.2020	16.01.2020	-
2	28	11,8		20	