

Innmeldingsskjema for seminokser av bevaringsverdige storferaser

Innmelding av oksekalv til semin skjer ved at dette skjemaet fylles ut fullstendig av eier/raselaget og sendes til Norsk genressurssenter v/Anna Holene anna.holene@nibio.no

Skjemaet brukes for rasene dølafe, vestlandsk fjordfe, vestlandsk raudkolle og østlandsk rødkolle.



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

**NORSK
GENRESSURSSENTER**
genressurser.no

Rase	Vestlandsk fjordfe
Oksekalvens opprinnelsesmerke	25032800 0096
Navn	KAUPANG
Fødselsdato	23.01.2023
Eier (navn, adresse og produsentnummer)	Øvre Bakken Gard v/ Ingvild Oldre Heggom Liagardsvegen 31, 2973 Ryfoss Prod.nr. 3454025077
Er oxen kollet eller hornet	Horna (avhorna 06.03.2023)
Oksekalvens farge/tegning	Grå og kvit botete. Kvitt bles frå panne ned over munn.
Medlem i Kukontrollen? Hvis ja, så skal identitetskort og gardsstambok fra Kukontrollen legges ved.	Ja
Mors opprinnelsesmerke og navn	25032800 0073 Hibiscus
Mors alder/kalvingsnummer	Født. 28.05.2020, 2.kalv.
Vurdering av mor	
<ul style="list-style-type: none">• Eksteriør/rasetrekk	Rasetypisk og pen ku, med høyreist smal kropp med litt lengde på beina. Nett type. Gode bein og fine klauver.
<ul style="list-style-type: none">• Jur- og speneform	Fint bollejur med bredt jurfeste bak og tydelig midtbånd. God spene plassering på alle fire spener og et heilhetlig jevnt og fint jur. Spene har passe lengde og tykkelse. Ingen marispener.

<ul style="list-style-type: none"> • Melkeevne i forhold til besetningsmiddel 	<p>Melka som kvige (1.laktasjon jevnt ca.19 kg/dag, med høyeste ytelse 20,6 kg/dag). Veldig bra ytelse for ei kvige av rasen. Ved første melkeveging i 2.laktasjon den 25.02.23 melka ho 24 kg/dag. Totalt i 1. laktasjon 3460kg mjølk, fra 07.02.22- 29.08.22 (7.mnd) Avsining så tidlig grunna fylt mjølkekvote i 2022. Har både NRF og VFF i mjølkeproduksjon, og kua er av de beste melkerne i sin rase. Både mor (slakta) og søster til kua har vist/viser gode melkeegenskaper.</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Fett- og proteinprosent i forhold til besetningsmiddel 	<p>Fett 3.66 Protein 2,93 på siste uttak. Ligger noe lavt nå pga. foring. Skal bytte kraftfor og grovfor i løpet av neste veke. Ligger litt under i besetningsmiddel nå.</p>
<p>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)</p>	<p>Mor har godt lynne, er våken og nyskjerrig, men mild type.</p>
<p>Mors brystomfang</p>	<p>163 cm</p>
<p>Mors mankehøyde</p>	<p>117 cm</p>
<p>Opprinnelsesmerke/stamboknummer til oksekalvens far</p>	<p>24936530 0814 Ola</p>
<p>Er bilde av oksekalven vedlagt?</p>	<p>Ja</p>
<p>Er bilder av oksemor i helfigur, av jur (bakfra og fra siden) og spener vedlagt?</p>	<p>Ja</p>
<p>Kort uttalelse fra raselaget om hvorfor oksekalven er interessant å ta inn til semin.</p>	<p>Rasetypisk og nett ku. Kalven er etter gardsokse og viser lavt slektskap til andre seminokser.</p>

Utfylt av: Ingvild Oldre Heggom	Dato: 07.03.2023

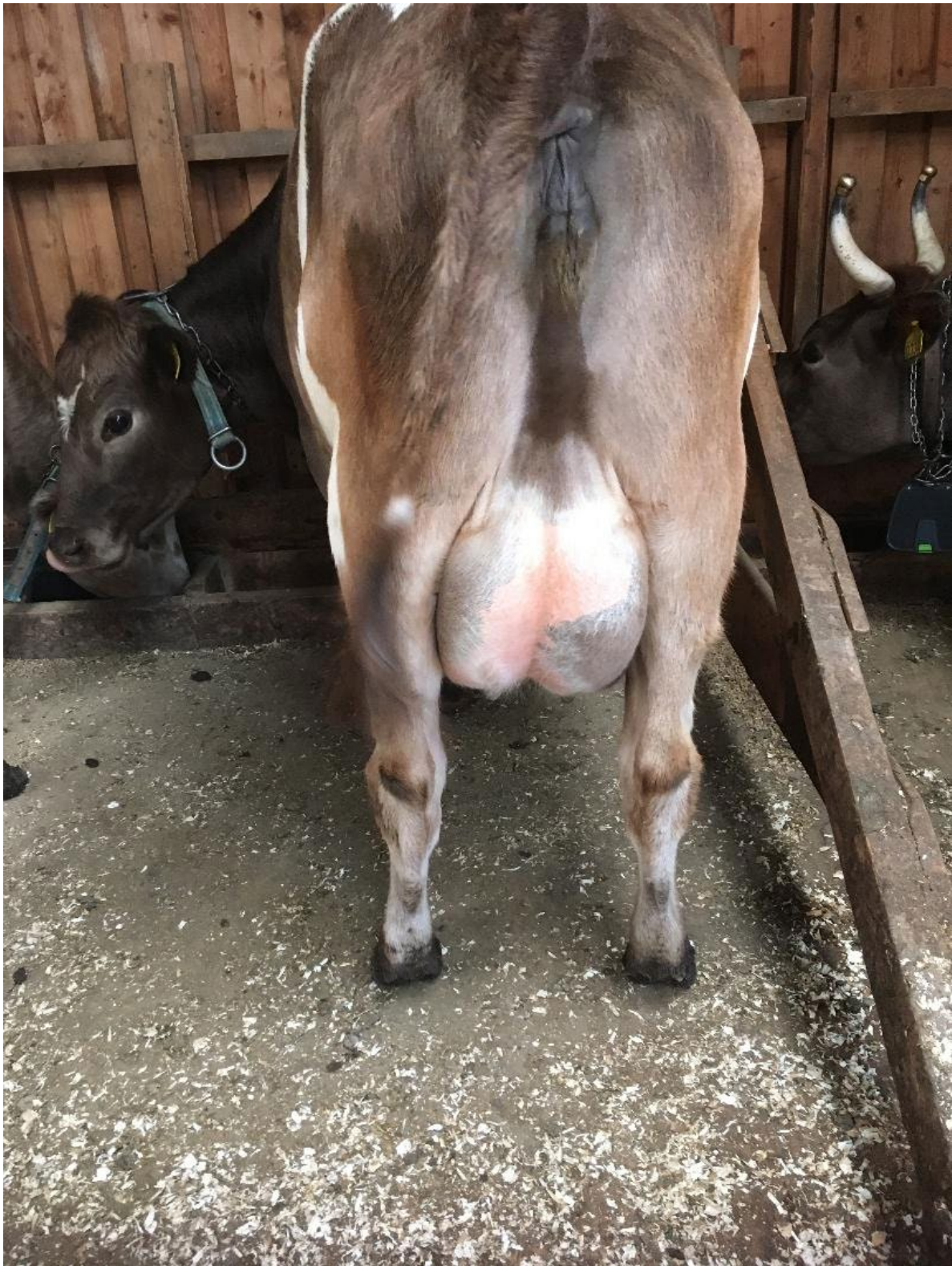




Norsk genressurscenter, mars 2018



Hibiscus vinteren 2022/23 Oppstart 2.laktasjon



Hibiscus på stølen sommeren 2022- 1.laktasjon



Norsk genressurscenter, mars 2018


NIBIO

 NORSK INSTITUTT FOR
 BIOØKONOMI

**NORSK
 GENRESSURSSENTER**
 genressurser.no

Stamtavle

Vestlandsk fjordfe

0096 KAUPANG

Eier:	Ingvild Oldre Heggom	Tidligere eier	Tidligere indnr./navn	Dato solgt
Gård:				
Adresse:	Liagardsvegen 31 2973 Ryfoss			
Prod.nr:	34540250			

Individnummer:	0096	Kjønn:	Okse	Rase fra Kuregisteret:	100 % VFF
Navn fra Kuregisteret:	KAUPANG	Født:	23.01.2023	Rase fra Kukontrollen:	%
Navn fra Kukontrollen:	KAUPANG	Død:			
		Innavlskoeffisient:	0,0530		
		Pec-verdi:	0,9937		

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

Far: Ola Stambok: 49687 Født: 22.05.2020 Død: 01.06.2022 Rase: 100 % VFF Eier: Ingvild Oldre Heggom Født hos:	Farfar: OKSE Stambok: 49587 Rase: 100 % VFF	FFF: 0201 OKSE Rase: 100 % VFF
	Farmor: 0188 Sylvia Rase: 100 % VFF	FFM: Fløymsrei Rase: 100 % VFF
Mor: 0073 HIBISCUS Født: 28.05.2020 Død: Rase: 100 % VFF Eier: Ingvild Oldre Heggom Født hos:	Morfar: Bamse Stambok: 49569 Rase: 100 % VFF	MFF: 3000 Eivind Rase: 100 % VFF
	Mormor: 0344 Sokka Rase: 100 % VFF	MFM: 0946 SOFIE Rase: 100 % VFF
		MMF: 0232 Sole Rase: 100% VFF
		MMM: 0221 HJERTEGO Rase: 100% VFF

Merknader:
Antall oksekalver: 0

Antall kvigekalver: 0

Kalver	Kjønn	Født-død	Eier	Rase	Mor
---------------	--------------	-----------------	-------------	-------------	------------

ID: 1178386

[Utskrift](#)



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

**NORSK
GENRESSURSSENTER**
genressurser.no

Okseutvalget ved

Hallstein Holen, Ingvild Oldre Heggom og Anna Holene

Oksemøte 17. mars 2023

Vestlandsk fjordfe

25032800 0096 Kaupang

Eier: 34540250 Øvre Bakken Gard v/Ingvild Oldre Heggom, Liagardsvegen 31,
2973 Ryfoss

Født: 23.01.2023

Far: 24936530 0814 Ola (stamboknr 49687)

Mor: 25032800 0073 Hibiscus

Dato: 24.03.2023

Saksnr 17/01948

Postboks 115, 1431 Ås

Tlf: 03 246

genressurser@nibio.no

Org. nr: 988 983 837

Raselagets vurdering:

Rasetypisk og nett ku.

Kalven er etter gardsokse og viser lavt slektskap til andre seminokser.

Norsk genressurssenters vurdering av oxsen:

Far er garsdokse uten andre sønner i semin.

Dette er mors andre kalv.

Kalvens raseprosent er 100 %, innavlsgraden 5,3 % med en 99,4 % fullstendighet av stamtavlen.

EVA viser at gjennomsnittlig slektskap mellom seminoksene av vestlandsk fjordfe ligger på 0,0614 og denne oksens slektskap til eksisterende seminokser er 0,0285. Oksens genetiske bidrag til genpoolen seminoksene representerer er positiv.

Forslag til vedtak: **Oksen anbefales.**

24.03.2023 Vedtak: Oksen blir tatt inn til semin

Med vennlig hilsen

Anna Holene /s/