

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/Nina Svartedal nina.svartedal@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 0105
Navn	LAVRANS
Fødselsdato	14.01.2024
Eier (navn, telefonnummer, adresse og produsentnummer)	Øvre Bakken Gard v/ Ingvild Oldre Heggom Tlf: 90852813 Liagardsvegen 31, 2973 Ryfoss
Er oxen kollet eller hornet	I samråd med dyrlege har kalven gjennomgått avhorning (10.02.2024). Både jeg og dyrlege var usikre, men mente vi kunne kjenne svake kuler ved fire ukers alder. Er registrert med «Vet ikke» i kukontrollen pga. dette.
Oksekalvens farge/tegning	Lys brun. Blir sannsynlig branda med alderen (far var branda).
Medlem i Kukontrollen? Hvis ja, så skal identitetskort og gardsstambok fra Kukontrollen legges ved.	Ja
Mors opprinnelsesmerke og navn	25032800 0079 IRIS
Mors alder/kalvingsnummer	Født 19.03.2021 (3 år gammel). Dette er mors 2.kalv.
Vurdering av mor	
<ul style="list-style-type: none">Eksteriør/rasetrekk	Lita nett og rasetypisk ku, med gode bein og godt jurfeste. Gode proporsjoner på kua heilheitleg.
<ul style="list-style-type: none">Jur- og speneform	Fint jur med fire godt plasserte spener. Spener i normal størrelse. Ingen ekstraspener. Godt midtband og jurfeste.
<ul style="list-style-type: none">Melkeevne i forhold til besetningsmiddel (for ammekyr ber vi om en uttalelse om kuas moregenskaper og ev tilvekst på tidligere kalver.)	Melka som kvige (1.laktasjon) 2955kg. Fra 23. februar til 1.oktober. Besetningsmiddel 5126 kg, men det er både fjordfe og NRF-kyr i buskapen. Ved oppstart 2. laktasjon ligger ho no på 20,4 kg/døgnet, ca. to uker etter kalving.
<ul style="list-style-type: none">Fett- og proteinprosent i forhold til besetningsmiddel (bare for de som er medlem i Kukontrollen).	Fett 4,03 og protein 3,26 Besetningsmiddel fett 4,06 og protein 3,18

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)	Mor har svært godt lynne. Ung ku, ingen egne helsehendelser. Dødfødt kalv i fjor- døde ved fødsel, tross lett kalving. Naturlig paring og drektighet.
Mors brystomfang	168 cm
Mors mankehøyde	112 cm
Opprinnelsesmerke/stamboknummer til oksekalvens far	24936530 0837
Bilde av oksekalven skal være vedlagt.	ja
Bilder av oksemor skal være vedlagt: <ul style="list-style-type: none"> • i helfigur • av jur (inkl spenene) bakfra • av jur (inkl spenene) fra begge sidene 	ja
Kort uttalelse fra raselaget om hvorfor oksekalven er interessant å ta inn til semin.	Kalven har lav innavlskoeffisient og bidrar positivt til genpoolen. Far er gardsokse. Mor er lita, rasetypisk og nett. Ei skikkelig fin ku med særdeles godt lynne. Ser ut til å melke bra som voksen ku, med et godt jur og fine spener. Fjordfelaget ønsker derfor inntak av denne oksekalven til semin.
Dagens seminokser har et slektskap på:	0,0605
Denne oksens slektskap med dagens seminokser:	0,0246
Utfylt av: Ingvild Oldre Heggom	Dato: 18.02.2024



Norsk genressurscenter, november 2023



Norsk genressurscenter, november 2023



Norsk genressurssenter, november 2023



Norsk genressurssenter, november 2023



Norsk genressurscenter, november 2023



Stamtavle

Vestlandsk fjordfe

25032800 0105 Lavrans

Eier: Ingvild Oldre Heggom **Prod.nr:** 34540250

Gård:

Adresse: Liagardsvegen 31
2973 Ryfoss

Individnummer:	0105	Kjønn:	Okse	Rase fra Kuregisteret:	99% VFF
		Født:	14.01.2024	Rase fra Kukontrollen/SFK:	99% VFF
Navn fra Kuregisteret:	Lavrans	Død:			
Navn fra Kukontrollen/SFK:	Lavrans	Innavlskoeffisient:	0.0390		
		Pec-verdi:	0.9875		

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

Far: 0837 Frøyson DyreID: 24936530 0837 Født: 06.04.2022 Rase: 100% VFF Eier: Ingvild Oldre Heggom	Farfar: 49684 Støfring DyreID: 25010090 0956 Rase: 100% VFF	FFF: 0665 Urbrun DyreID: 18280018 0665 Rase: 99% VFF
		FFM: 0362 Pippi DyreID: 12166371 0362 Rase: 100% VFF
		FMF: 0211 OKSE DyreID: 18280018 0211 Rase: 100% VFF
		FMM: 0493 Venlin DyreID: 15191077 0493 Rase: 100% VFF
Mor: 0079 IRIS DyreID: 25032800 0079 Født: 19.03.2021 Rase: 97% VFF Eier: Ingvild Oldre Heggom	Morfar: 49602 GISLE DyreID: 05150274 0473 Rase: 94% VFF	MFF: 1201 Gubbegråen DyreID: 05130078 1201 Rase: 100% VFF
		MFm: 0354 Brandros DyreID: 05150274 0354 Rase: 88% VFF
		MMF: 6817 Solbrann DyreID: Rase: 99% VFF
		MMM: 0019 Juliana DyreID: 05450108 0019 Rase: 100% VFF
Mormor: 0065 GUNHILD DyreID: 05453053 0065 Rase: 100% VFF		

Merknader:

Antall oksekalver: 0

Antall kvigekalver: 0

DyreId	Navn	Kjønn	Født-død	Eier	Rase	Mor
--------	------	-------	----------	------	------	-----