

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 Sæther nhs@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 raudkolle
Oksekalvens opprinnelsesmerke	25054710 2216
Navn	Haugar
Fødselsdato	01.07.2022
Eier (navn, adresse og produsentnummer)	Hans Arne Haugland Kjørmoveien 103 4462 Hovsherad Produsentnummer 11120243
Er oxen kollet eller hornet	Kollet
Oksekalvens farge/tegning	Raud
Medlem i Kukontrollen? Hvis ja, så skal identitetskort og gardsstambok fra Kukontrollen legges ved.	Ja, se vedlagt individstambok
Mors opprinnelsesmerke og navn	11120002 1288
Mors alder/kalvingsnummer	Født 26.02.2018, kalv nr. 3
Vurdering av mor	
<ul style="list-style-type: none">• Eksteriør/rasetrekk	Lita, særdeles flott og rasetypisk ku. Godt mjølkepreg. Svært godt lynne. Kua fikk 1.premie i forbindelse med VR-laget si Vandreutstilling no i haust.
<ul style="list-style-type: none">• Jur- og speneform	Lite, velforma og godt festa jur med fint plasserte og passe store spener.
<ul style="list-style-type: none">• Melkeevne i forhold til	Se vedlagt individstambok. God avdrått og

besetningsmiddel	godt tørrstoffinnhold sett både i forhold til rasemål for VR-rasen og middel i besetninga hos Haugland.
<ul style="list-style-type: none"> Fett- og proteinprosent i forhold til besetningsmiddel 	Høgt tørrstoffinnhold både med tanke på kuas alder, ytelse og sett opp imot besetningsmiddelet.
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)	Ei meget flott og harmonisk ku. Rasetypisk og godt mjølkepreg. Lita og med lite, godt jur og fine spener. Særdeles godt lynne.
Mors brystomfang	Målt til 465 kg levendevækt (se vedlagt bilde)
Mors mankehøyde	126 cm
Opprinnelsesmerke/stamboknummer til oksekalvens far	6478 Valsø
Er bilde av oksekalven vedlagt?	Ja
Er bilder av oksemor i helfigur, av jur (bakfra og fra siden) og spener vedlagt?	Ja
Kort uttalelse fra raselaget om hvorfor oksekalven er interessant å ta inn til semin.	Kalven er først og fremst etter ei særs flott ku med godt mjølkepreg og gode egenskaper. Flere gardsokser representert i stamtavla til kua gjør den ekstra interessant å ta inn kalv etter. Totalt sett en meget godt egnet kalv å ta inn til semin etter raselagets syn. Kalven er også vurdert av genressurscenteret som aktuell seminkandidat.
Utfylt av: Ole Martin Bolstad	Dato: 22.09.2022

Norsk genressurscenters presentasjon av oksen:

Far er seminokse 6478 Valsø, han har én sønn i semin 6499 Skadberg.
Dette er mors tredje kalv.

Kalvens raseprosent er 99 %, innavlsgarden 3,94 % med en 70,7 % fullstendighet av stamtavlen.

EVA viser at gjennomsnittlig slektskap mellom seminoksene av vestlandsk raudkolle ligger på 0,098 og denne oksens slektskap til eksisterende seminokser er 0,057. Oksen bidrar positivt til genpoolen seminoksene representerer.


NIBIO

 NORSK INSTITUTT FOR
 BIOØKONOMI

**NORSK
 GENRESSURSSENTER**
 genressurser.no

Stamtavle

Vestlandsk raudkolle

2216

Eier: Haugland Hans Arne **Tidligere eier** **Tidligere indnr./navn** **Dato solgt**
Gård:
Adresse:

Prod.nr: 11120243

Individnummer: 2216 **Kjønn:** Okse **Rase fra Kuregisteret:** 99 % VR
Navn fra Kuregisteret: **Født:** 01.07.2022
Navn fra Kukontrollen: **Død:** **Rase fra Kukontrollen:** %
Innavlskoeffisient: 0,0394
Pec-verdi: 0,7065

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

Far: Valsø Stambok: 6478 Født: 19.08.1989 Død: 28.02.1991 Rase: 100 % VR Eier: GENO Født hos: Johannes Valsø	Farfar: Fripan Stambok: 6452 Rase: 100 % VR	FFF: 5534 Gullpan Rase: 100 % VR FFM: Frida Rase: 100 % VR
	Farmor: Salfu Rase: 100 % VR	FMF: Rase: % FMM: Rase: %
Mor: 1288 0048 Født: 26.02.2018 Død: Rase: 97 % VR Eier: Haugland Hans Arne Født hos: Knut Thunheim	Morfar: Glimt Stambok: 45626 Rase: 94 % VR	MFF: 45023 Åskvikk Rase: 87 % VR MFM: 1172 Rase: 100 % VR
	Mormor: 0436 RUNA Rase: 100 % VR	MMF: 0417 OKSE (0417) Rase: 100%VR MMM: 0411 Rosalita Rase: 100% VR

Merknader:
Antall oksekalver: 0


NIBIO

 NORSK INSTITUTT FOR
 BIOØKONOMI

**NORSK
 GENRESSURSSENTER**
 genressurser.no

Stamtavle

Vestlandsk raudkolle

6478 Valsø

Eier:	GENO	Tidligere eier	Tidligere indnr./navn	Dato solgt
Gård:	GENO	Valsø Johannes,	Valsø 6478	08.08.1990
Adresse:	2326 HAMAR			
Prod.nr:	34400098			

Individnummer:	6478	Kjønn:	Okse	Rase fra Kuregisteret:	100 % VR
Stamboknr:	6478	Født:	19.08.1989	Rase fra Kukontrollen:	%
Navn fra Kuregisteret:	Valsø	Død:	28.02.1991		
Navn fra Kukontrollen:		Innavlskoeffisient:	0,0000		
		Pec-verdi:	0,2857		

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

Far: Fripan		FFF: 3326 Tullpan
Stambok: 6452		Rase: 100 %VR
Født: 21.02.1967	Farfar: Gullpan	FFM: Baselin
Død: 21.02.1970	Stambok: 5534	Rase: 100 % VR
Rase: 100 % VR	Rase: 100 %VR	
Eier: GENO		FMF:
Født hos: Berge Sæberg		Rase: %
	Farmor: Frida	FMM:
	Rase: 100 % VR	Rase: %
Mor: Salfu		MFF:
Født: 01.01.1979		Rase: %
Død: 01.01.1996	Morfar:	MFM:
Rase: 100 % VR	Rase: %	Rase: %
Eier: Tore Eik		MMF:
Født hos: Johannes Valsø		Rase: %
	Mormor:	MMM:
	Rase: %	Rase: %

Merknader: Gravirs kommentar 2.91: Svært liten. Djup og lågstilt. Framskotne bøger. God overlinje. Trong bakbeinstilling, men ellers velstilte, korrekte bein og klauver.

Antall oksekalver: 23


NIBIO

 NORSK INSTITUTT FOR
 BIOØKONOMI

**NORSK
 GENRESSURSSENTER**
 genressurser.no

Stamtavle

Vestlandsk raudkolle

1288 0048

Eier:	Haugland Hans Arne	Tidligere eier	Tidligere indnr./navn	Dato solgt
Gård:		Knut Thunheim , 11120002	1288	27.11.2018
Adresse:				

Prod.nr: 11120243

Individnummer:	1288	Kjønn:	Ku	Rase fra Kuregisteret:	97 % VR
Navn fra Kuregisteret:	0048	Født:	26.02.2018	Rase fra Kukontrollen:	%
Navn fra Kukontrollen:		Død:			
		Innavlskoeffisient:	0,0339		
		Pec-verdi:	0,9610		

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

Far: Glimt Stambok: 45626 Født: 02.06.2015 Død: Rase: 94 % VR Eier: Knut Thunheim Født hos:	Farfar: Åskvikk Stambok: 45023 Rase: 87 % VR	FFF: 1420 Kvikk Rase: 75 % VR
		FFM: kvige e. 308 Rase: 98 % VR
Mor: 0436 RUNA Født: 16.09.2011 Død: Rase: 100 % VR Eier: Knut Thunheim Født hos: Olav Svoen	Morfar: OKSE (0417) Stambok: 45571 Rase: 100 % VR	FMF: 45002 Fjellgut Rase: 100 % VR
		FMM: 0290 Rase: 99 % VR
	Mormor: 0411 Rosalita Rase: 100 % VR	MFF: 6444 Heggjar Rase: 100 % VR
		MFM: 387 Frida Rase: 100 % VR
		MMF: 45012 Mjølner Rase: 100% VR
		MMM: 323 Rosa Rase: 100% VR

Merknader:
Antall oksekalver: 2



Husdyrkontrollen

Utskriftsdato 29.07.2022

Stambok individ

Produsent 11120243/83
 Navn Haugland Hans Arne
 Distrikt 314
 Oppr.merke 11120002 1288

Produksjonsdata

År	Dager	Egen avdrått			Buskapsmiddel		
		Kg mjølk	Fett %	Prot. %	Kg mjølk	Fett %	Prot. %
2020	112	2 146	5,29	3,69	4 749	4,05	3,46
2021	365	5 183	5,89	4,07	4 702	4,15	3,56
2022	148	1 045	-	-	-	-	-
Sum		8 374	-	-			
Middel		4 890	5,00	3,46			

Kalvingsdato	Kalvingsvansker	Kalvens			Ant. dyrl. beh. pr. kalving	Ant. ins. pr. kalving	Ant. mnd v.1.kalv/ kalvingsintervall
		kjønn	opprinnelsesmerke	fars stamboknr./ opp.merke			
11.09.2020	Ingen	Okse	25054710 2027	*	0	1	30,5
14.08.2021	Ingen	Kvige	25054710 2125	1/10322208 0117	0	1	11,1
01.07.2022	Ingen	Okse	25054710 2216	6478	0	1	10,6

* Usikker far

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		
		-	-	-	-
3					





