

# 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 genressurscenter v/Nina Svartedal [nina.svartedal@nibio.no](mailto: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 raudkolle
Oksekalvens opprinnelsesmerke	1372
Navn	Bergtun
Fødselsdato	19.03.2023
Eier (navn, adresse og produsentnummer)	Knut R. Thunheim Skei 19 4460 Moi
Er oxen kollet eller hornet	Kollet
Oksekalvens farge/tegning	Raud
Medlem i Kukontrollen? Hvis ja, så skal identitetskort og gardsstambok fra Kukontrollen legges ved.	Ikke aktuelt
Mors opprinnelsesmerke og navn	0133 Raudli
Mors alder/kalvingsnummer	9 år/kalv nummer 7
Vurdering av mor	
<ul style="list-style-type: none"><li>• Eksteriør/rasetrekk</li></ul>	Rasetypisk, fin ku. Kua fikk 1.premie i forbindelse med VR-lagets vandretstilling. 8,5 for kropp og bein og 4,5 på jur.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Jur- og speneform</li></ul>	Fint jur med fine spener og god plassering.
<ul style="list-style-type: none"><li>• Melkeevne i forhold til besetningsmiddel</li></ul>	Kua har stått med flere kalver og mjølka bra.

<ul style="list-style-type: none"> <li>Fett- og proteinprosent i forhold til besetningsmiddel</li> </ul>	
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)	Totalt sett ei flott og holdbar ku med gode bruksegenskaper og god kvalitet eksteriørmessig.
Mors brystomfang	189 cm
Mors mankehøyde	129 cm
Opprinnelsesmerke/stamboknummer til oksekalvens far	2732316 1337
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.	Raselaget vurderer denne kalven ut ifra både avstamning og foreldrenes kvalitet og egenskaper til å være en god seminkandidat. Mye gardsokser i avstamninga.
Utfylt av: Ole Martin Bolstad	Dato: 12.06.2023
Dagens seminokser har et slektskap på (Anna Holene gjør beregningen):	0,097
Denne oksens slektskap med dagens seminokser (Anna Holene gjør beregningen):	0,054



1372 Bergtun



133 Raudli, mor til 1372 Bergtun



133 Raudli, mor til 1372 Bergtun





**NIBIO**  
NORSK INSTITUTT FOR  
BIOØKONOMI

**NORSK  
GENRESSURSENTER**  
genressurser.no

# Stamtavle

## Vestlandsk raudkolle

27323160 1372

**Eier:** Knut Thunheim **Prod.nr:** 11120002

**Gård:**

**Adresse:** Skei 19  
4460 Moi

**Individnummer:** 1372 **Kjønn:** Okse **Rase fra Kuregisteret:** 98% VR

**Født:** 19.03.2023 **Rase fra Kukontrollen/SFK:** 100% VR

**Navn fra Kuregisteret:** **Død:**

**Navn fra Kukontrollen/SFK:** **Innavlskoeffisient:** 0.0466

**Pec-verdi:** 1.0000

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

<b>Far:</b> 45681 <b>DyreID:</b> 27323160 1337 <b>Født:</b> 27.02.2021 <b>Rase:</b> 96% VR <b>Eier:</b> Tor-Fredrik Axelsen	<b>Farfar:</b> 45664 Ola <b>DyreID:</b> 11340523 0049 <b>Rase:</b> 97% VR	<b>FFF:</b> 0153 Litlabø <b>DyreID:</b> 12210039 0153 <b>Rase:</b> 100% VR
		<b>FFM:</b> 0032 Vena <b>DyreID:</b> 11340523 0032 <b>Rase:</b> 96% VR
	<b>Farmor:</b> 0475 <b>DyreID:</b> 11020123 0475 <b>Rase:</b> 94% VR	<b>FMF:</b> 45019 Bergar <b>DyreID:</b> 12210039 null <b>Rase:</b> 100% VR
		<b>FMM:</b> 0440 Svarta <b>DyreID:</b> 11020123 0440 <b>Rase:</b> 88% VR
<b>Mor:</b> 0133 <b>DyreID:</b> 11010087 0133 <b>Født:</b> 06.05.2014 <b>Rase:</b> 99% VR <b>Eier:</b> Knut Thunheim	<b>Morfar:</b> 45595 <b>DyreID:</b> <b>Rase:</b> 100% VR	<b>MFF:</b> 45015 Fjellpan <b>DyreID:</b> <b>Rase:</b> 100% VR
		<b>MFM:</b> 0419 ROSITA <b>DyreID:</b> 11020123 0419 <b>Rase:</b> 100% VR
	<b>Mormor:</b> 0115 <b>DyreID:</b> 11010087 0115 <b>Rase:</b> 97% VR	<b>MMF:</b> 8002 okse (8002) <b>DyreID:</b> <b>Rase:</b> 99% VR
		<b>MMM:</b> 0019 Baldrine <b>DyreID:</b> <b>Rase:</b> 93% VR

Merknader:

Antall oksekalver: 0  
Antall kvigekalver: 0

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



NIBIO  
NORSK INSTITUTT FOR  
BIOØKONOMI

# Stamtavle

## Vestlandsk raudkolle

11010087 0133

NORSK  
GENRESSURSSENTER  
genressurser.no

Eier: Knut Thunheim Prod.nr: 11120002

Gård:

Adresse: Skei 19  
4460 Moi

Individnummer: 0133 Kjønn: Ku Rase fra Kuregisteret: 99% VR

Født: 06.05.2014 Rase fra Kukontrollen/SFK:

Navn fra Kuregisteret:

Død:

Navn fra Kukontrollen/SFK:

Innavlskoeffisient: 0.0554

Pec-verdi: 1.0000

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

Far: 45595 DyrelD: Født: 20.01.2012 Rase: 100% VR Eier: Jorunn Skadberg	Farfar: 45015 Fjellpan DyrelD: Rase: 100% VR	FFF: 45006 Gunnpan DyrelD: Rase: 100% VR
	Farmor: 0419 ROSITA DyrelD: 11020123 0419 Rase: 100% VR	FFM: 323 Rosa DyrelD: Rase: 100% VR
Mor: 0115 DyrelD: 11010087 0115 Født: 25.03.2012 Rase: 97% VR Eier: Jorunn Skadberg	Morfar: 45579 okse (8002) DyrelD: Rase: 99% VR	FMF: 45003 Oliver DyrelD: Rase: 98% VR
	Mormor: 0019 Baldrine DyrelD: Rase: 93% VR	FMM: 361 Kvige e. Rosa DyrelD: Rase: 91% VR
		MFF: 2762 okse e. 464, 151 DyrelD: Rase: 93% VR
		MMF: 45547 Buster DyrelD: Rase: 100% VR
		MMM: Baldrine DyrelD: Rase: 85% VR

Merknader:

Antall oksekalver: 6

Antall kvigekalver: 2

Dyrelid	Navn	Kjønn	Født-død	Eier	Rase	Far
11010087 0145	Seier	Ku	18/04-16 - 10/08-16	11010087	100% VR	45609/OKSE
11010087 0156		Okse	13/03-17 - 29/11-19	11010087	99% VR	45620/Gunnar
11010087 0162	0162	Okse	05/03-18 - 21/03-22	11120082	100% VR	45628
11010087 0171		Okse	25/03-19 - 21/01-22	11010322	97% VR	45638
24995020 0001		Okse	22/03-20 - 21/03-22	11010322	98% VR	45639/1290
24995020 0010		Okse	28/02-21 -	11010087	98% VR	45653/Johannes gutt
27323160 1348		Ku	14/03-22 -	11120002	100% VR	24995020 0004
27323160 1372		Okse	19/03-23 -	11120002	98% VR	45681





**NIBIO**  
NORSK INSTITUTT FOR  
BIOØKONOMI

# Stamtavle

## Vestlandsk raudkolle

27323160 1337

**NORSK  
GENRESSURSSENTER**  
genressurser.no

**Eier:** Tor-Fredrik Axelsen **Prod.nr:** 42040387

**Gård:**

**Adresse:** Mæbøveien 25  
4625 Flekkerøy

<b>Individnummer:</b>	1337	<b>Kjønn:</b>	Okse	<b>Rase fra Kuregisteret:</b>	96% VR
<b>Stamboknr:</b>	45681	<b>Født:</b>	27.02.2021	<b>Rase fra Kukontrollen/SFK:</b>	
<b>Navn fra Kuregisteret:</b>		<b>Død:</b>	01.03.2023		
<b>Navn fra Kukontrollen/SFK:</b>		<b>Innavlskoeffisient:</b>	0.0427		
		<b>Pec-verdi:</b>	0.9937		

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

<b>Far:</b> 45664 Ola <b>DyreID:</b> 11340523 0049 <b>Født:</b> 28.02.2019 <b>Rase:</b> 97% VR <b>Eier:</b> ELSE THORENFELDT	<b>Farfar:</b> 45631 Littlabø <b>DyreID:</b> 12210039 0153 <b>Rase:</b> 100% VR	<b>FFF:</b> 0137 <b>DyreID:</b> 12210039 0137 <b>Rase:</b> 97% VR
		<b>FFM:</b> 0134 <b>DyreID:</b> 12210039 0134 <b>Rase:</b> 96% VR
	<b>Farmor:</b> 0032 Vena <b>DyreID:</b> 11340523 0032 <b>Rase:</b> 96% VR	<b>FMF:</b> 0106 Sauda <b>DyreID:</b> 12210039 null <b>Rase:</b> 91% VR
		<b>FMM:</b> 0003 Randi <b>DyreID:</b> <b>Rase:</b> 100% VR
<b>Mor:</b> 0475 <b>DyreID:</b> 11020123 0475 <b>Født:</b> 31.01.2013 <b>Rase:</b> 94% VR <b>Eier:</b> Knut Thunheim	<b>Morfar:</b> 45019 Bergar <b>DyreID:</b> <b>Rase:</b> 100% VR	<b>MFF:</b> 45002 Fjellgut <b>DyreID:</b> <b>Rase:</b> 100% VR
		<b>MFM:</b> 0507 VENEKØLL <b>DyreID:</b> 05432032 0660 <b>Rase:</b> 100% VR
	<b>Mormor:</b> 0440 Svarta <b>DyreID:</b> 11020123 0440 <b>Rase:</b> 88% VR	<b>MMF:</b> 45008 Jærtyr <b>DyreID:</b> <b>Rase:</b> 97% VR
		<b>MMM:</b> 394 kvige e. kvige 372 <b>DyreID:</b> <b>Rase:</b> 73% VR

**Merknader:**

Antall oksekalver: 6

Antall kvigekalver: 2

Dyrelid	Navn	Kjønn	Født-død	Eier	Rase	Mor
27323160 1370		Ku	16/03-23 -	11120002	100% VR	11010087 0142
27323160 1371		Okse	17/03-23 -	11120002	100% VR	25010650 0022/Lin
27323160 1372		Okse	19/03-23 -	11120002	98% VR	11010087 0133
27323160 1374		Okse	20/03-23 -	11120002	100% VR	11340523 0050
27254550 0127		Ku	22/04-23 -	42040387	100% VR	10011313 0076
27254550 0128		Okse	28/04-23 -	42040387	100% VR	10011313 0104
27254550 0129		Okse	30/04-23 -	42040387	100% VR	27254550 0107
27254550 0130		Okse	05/05-23 -	42040387	100% VR	