

Innmeldingsskjema for seminokser av bevaringsverdige storferaser

Innmelding av oksekalf 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

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



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

**NORSK
GENRESSURSSENTER**
genressurser.no

Rase	Vestlandsk raudkolle
Oksekalfens opprinnelsesmerke	27392120 0310
Navn	Valentino
Fødselsdato	12.12.2022
Eier (navn, adresse og produsentnummer)	Ole Tjugum Tjugum 3 6899 Balestrand Prod.nr. 46400143/71
Er oxen kollet eller hornet	Kollet
Oksekalfens 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	14180320 0258 Valentina
Mors alder/kalvingsnummer	Født 14.02.2018, kalv nr. 4
Vurdering av mor	
<ul style="list-style-type: none">Eksteriør/rasetrekk	Rasetypisk og fin ku, med godt eksteriør. Kua ble tildelt 1.premie ved vandreutstillinga i sommer. Den oppnådde 8 p for kropp og bein, og 4,5 p for jur og spener. Totalt 12,5 poeng.
<ul style="list-style-type: none">Jur- og speneform	Kua ble vurdert til å ha ett velforma trau/bollejur med særs gode fester. Markert midtbånd og særdeles godt plasserte spener.

	På bildene er kua nykalva, noe juret bærer preg av med en del stolme.
<ul style="list-style-type: none"> Melkeevne i forhold til besetningsmiddel 	Kua har ligget på/litt over snittet for besetninga. Kua mjølka ved veiing den 30.12.22 (18 dager etter kalving) 28kg mjølk, og fikk 7 kg kraftfôr. Kraftfôrbruk ligger på 35 FEm pr 100 kg mjølk i snitt for besetninga.
<ul style="list-style-type: none"> Fett- og proteinprosent i forhold til besetningsmiddel 	Godt tørrstoffinnhold, som også ligger over snittet for besetninga.
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 flott og rasetypisk god ku med godt lynne, god helse og fruktbarhet. Se ellers uttalelse fra raselaget lengre ned.
Mors brystomfang	174 cm.
Mors mankehøyde	116 cm.
Opprinnelsesmerke/stamboknummer til oksekalvens far	45034 Mio (semin)
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.	Mor til kalven er ei ku med godt eksteriør, godt jur, fine og velplasserte spener, og veldig godt lynne. Ho har mjølka bra i forhold til besetningsmiddelet og har ett høgt tørrstoffinnhold. Far til kua er en okse som har vist seg å gi fine og gode døtre med høg yteevne. Tjugum driver også mjølkeproduksjon på rasen. Raselaget anser det som svært viktig at det tas inn kalver til semin etter kontrollerte mødre med

	registrerte opplysninger om avdrått og tørrstoffinnhold. Vi vurderer derfor denne kalven som godt egnet for inntak til semin.
Utfylt av: Ole Martin Bolstad	Dato: 06.02.22


NIBIO

 NORSK INSTITUTT FOR
 BIOØKONOMI

**NORSK
 GENRESSURSSENTER**
 genressurser.no

Stamtavle

Vestlandsk raudkolle

0310

Eier:	Ole Tjugum	Tidligere eier	Tidligere indnr./navn	Dato solgt
Gård:	Tjugum			
Adresse:	Dragsvik 6899 BALESTRAND			
Prod.nr:	46400143			

Individnummer:	0310	Kjønn:	Okse	Rase fra Kuregisteret:	99 % VR
Navn fra Kuregisteret:		Født:	12.12.2022	Rase fra Kukontrollen:	%
Navn fra Kukontrollen:		Død:			
		Innavlskoeffisient:	0,0415		
		Pec-verdi:	0,9136		

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

Far: Mio		FFF: 6474 Riste
Stambok: 45034		Rase: 100 %VR
Født: 16.12.2016	Farfar: Fjellgut	FFM: Fjelldokka
Død: 12.11.2018	Stambok: 45002	Rase: 100 % VR
Rase: 98 % VR	Rase: 100 %VR	
Eier: GENO		FMF: 45013 Ueland
Født hos: Lars Kristian Grude		Rase: 100 %VR
	Farmor: 0390 MIA	FMM: 342 Mira
	Rase: 96 % VR	Rase: 91 % VR
Mor: 0258 Valentin		MFF: 45018 Julius
Født: 14.02.2018	Morfar: Tore	Rase: 100 % VR
Død:	Stambok: 45029	MFM: 0273 Adelin
Rase: 100 % VR	Rase: 100 % VR	Rase: 100 % VR
Eier: Ole Tjugum		MMF:
Født hos:		Rase: %
	Mormor: 0160	MMM: 0043 Tulla
	Rase: 100 % VR	Rase: 100% VR

Merknader:
Antall oksekalver: 0

Antall kvigekalver: 0

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

ID: 1177823

[Utskrift](#)


NIBIO

 NORSK INSTITUTT FOR
 BIOØKONOMI

**NORSK
 GENRESSURSSENTER**
 genressurser.no

Stamtavle

Vestlandsk raudkolle

0258 Valentin

Eier:	Ole Tjugum	Tidligere eier	Tidligere indnr./navn	Dato solgt
Gård:	Tjugum			
Adresse:	Dragsvik 6899 BALESTRAND			
Prod.nr:	46400143			

Individnummer:	0258	Kjønn:	Ku	Rase fra Kuregisteret:	100 % VR
Navn fra Kuregisteret:	Valentin	Født:	14.02.2018	Rase fra Kukontrollen:	100 % VR
Navn fra Kukontrollen:	Valentin	Død:			
		Innavlskoeffisient:	0,0155		
		Pec-verdi:	0,7200		

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

Far: Tore		FFF: 45005 Lyngnar
Stambok: 45029		Rase: 97 %VR
Født: 22.04.2015	Farfar: Julius	FFM: Trulte
Død:	Stambok: 45018	Rase: 100 % VR
Rase: 100 % VR	Rase: 100 %VR	
Eier: GENO		FMF: 6471 Randaberg
Født hos: Knut Sebuøygard		Rase: 100 %VR
	Farmor: 0273 Adelin	FMM: 205 Åselill
	Rase: 100 % VR	Rase: 100 % VR
Mor: 0160		MFF:
Født: 04.01.2009	Morfar:	Rase: %
Død: 18.11.2020	Rase: %	MFM:
Rase: 100 % VR		Rase: %
Eier: Ole Tjugum		MMF: 6479 Burik
Født hos:		Rase: 100%VR
	Mormor: 0043 Tulla	MMM: 16 Tulla
	Rase: 100 % VR	Rase: 100% VR

Merknader:
Antall oksekalver: 2

Antall kvigekalver: 2

Kalver	Kjønn	Født-død	Eier	Rase	Far
0272	Ku	08/12-19 -	Ole Tjugum, Tjugum	100% VR	OKSE 1315
0277	Ku	03/11-20 -	Ole Tjugum, Tjugum	100% VR	Veslefrikk 0007
OKSE 0290	Okse	02/11-21 -	Ole Tjugum, Tjugum	100% VR	Lyngbas 6491
0310	Okse	12/12-22 -	Ole Tjugum, Tjugum	99% VR	Mio 1094

ID: 1144445

[Utskrift](#)


NIBIO

 NORSK INSTITUTT FOR
 BIOØKONOMI

**NORSK
 GENRESSURSSENTER**
 genressurser.no

Stamtavle

Vestlandsk raudkolle

1094 Mio

Eier:	GENO	Tidligere eier	Tidligere indnr./navn	Dato solgt
Gård:	GENO	Grude Lars Kristian, 11200177	Mio 1094	01.09.2017
Adresse:		GENO , 34400098		
	2326 HAMAR		Mio 1094	15.11.2018
Prod.nr:	34400098			

Individnummer:	1094	Kjønn:	Okse	Rase fra Kuregisteret:	98 % VR
Stamboknr:	45034	Født:	16.12.2016	Rase fra Kukontrollen:	100 % VR
Navn fra Kuregisteret:	Mio	Død:	12.11.2018		
Navn fra Kukontrollen:	OKSE	Innavlskoeffisient:	0,0280		
		Pec-verdi:	0,9493		

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

Far: Fjellgut		FFF: 1433 Torland
Stambok: 45002		Rase: 100 %VR
Født: 10.09.2002	Farfar: Riste	FFM: Nettekoll
Død: 01.01.2004	Stambok: 6474	Rase: 100 % VR
Rase: 100 % VR	Rase: 100 %VR	
Eier: GENO		FMF: 6486 Askeland 204
Født hos: Olav Svoen		Rase: 100 %VR
	Farmor: 248 Fjelldokka	FMM: 224 Fjellmøy
	Rase: 100 % VR	Rase: 100 % VR
Mor: 0390 MIA		MFF: 6452 Fripan
Født: 06.12.2011		Rase: 100 % VR
Død: 28.05.2019	Morfar: Ueland	MFM: 0003 kvige e. nr.0416
Rase: 96 % VR	Stambok: 45013	Rase: 100 % VR
Eier: Lars Kristian Grude	Rase: 100 % VR	
Født hos:		MMF: 6453 Mildbas
		Rase: 100%VR
	Mormor: 342 Mira	MMM: 286 Sara
	Rase: 91 % VR	Rase: 82% VR

Merknader:
Antall oksekalver: 7

Antall kvigekalver: 6

Kalver	Kjønn	Født-død	Eier	Rase	Mor
0909	Ku	17/04-21 -	Atle Løland, Austrheim	100% VR	Anne Jor 8006
Sina 0486	Ku	28/05-21 -	Lars Kristian Grude, Hauge	63% VR	
Lucky 0487	Ku	03/06-21 -	Lars Kristian Grude, Hauge	63% VR	
0627	Ku	07/07-21 -	TORILL ØSTRAAT,	50% VR	
0915	Ku	09/07-21 -	Atle Løland, Austrheim	88% VR	Jenny 25% J 0008
Peter 0011	Okse	04/10-21 -	Steven Newman,	98% VR	Daisy 1237
Benjamin 0012	Okse	05/10-21 -	Steven Newman,	99% VR	Dagros 1240
OKSE 1145	Okse	01/12-21 -	Lars Kristian Grude, Hauge	56% VR	
Daniel 0295	Okse	10/12-21 -	Ole Tjugum, Tjugum	100% VR	Rosa 0268
0284	Ku	01/01-22 -	Magnhild Strand, Beito	50% VR	
0291	Okse	19/03-22 -	Magnhild Strand, Beito	50% VR	
VINSEL 0173	Okse	26/03-22 -	Brendsdal Aslaug,	99% VR	SNELLA 0141
0310	Okse	12/12-22 -	Ole Tjugum, Tjugum	99% VR	Valentin 0258

ID: 1135634

[Utskrift](#)

Stambok individ

Produsent 46400143/71
 Navn Tjugum Ole
 Distrikt 410
 Oppr.merke 14180320 0258

Opprinnelse

Oppr.merke	14180320 0258	Kjønn	Ku/Kvige	Kategori	Mjølkeku	
Näv. eier/ind.nr	Navn	Født	Rase	Rasesammensetning	Hornanlegg	Dato avhorning
46400143 0258	Valentina	14.02.2018	07	07070707 07070707 07070707 07070707	Kollet	-

Avstamning

	Stamboknr/ oppr.merke	Navn	Avlsverdi	Mjølkeindeks	Protein % indeks	Rase	Horn
EGEN	14180320 0258	Valentina				07	Kollet
Far	45029	Tore				07	Kollet
Mor	14180320 0160 *					07	Kollet
Morfar							

* Usikker far

Dyreflytninger

Hendelse	Hend.dato	Dyreholdsmerke /Slakteri	Navn dyrehold	Status	Ev. utm.dato	Ev. utm.årsak
Som kalv	14.02.2018	46400143 0258	Tjugum Ole			

Smittsomme sykdommer siste 12 måneder

Str. agalactiae		Ikke undersøkt	-
Digital dermatitt		Ikke registrert	-
Klauvspalteflekmone		Ikke registrert	-

Fruktbarhet

Dato	Type	Oksenr	Navn	Drektighet undersøkt	Resultat	Forventet kalving

Stambok individ

Utskriftsdato 11.01.2023

Produsent 46400143/71
 Navn Tjugum Ole
 Distrikt 410
 Oppr.merke 14180320 0258

Produksjonsdata

År	Dager	Egen avdrått			Buskapsmiddel		
		Kg mjølk	Fett %	Prot. %	Kg mjølk	Fett %	Prot. %
2019	24	318	-	-	4 039	3,79	3,18
2020	366	3 742	4,06	3,31	3 613	3,96	3,19
2021	365	3 595	4,15	3,47	3 748	3,76	3,21
2022	365	3 221	4,59	3,65	3 512	4,37	3,44
2023		-	-	-	-	-	-
Sum		10 876	-	-			
Middel		3 544	4,13	3,37			

Kalvingsdato	Kalvingsvansker	Kalvens			Ant. dyrl. beh. pr. kalving	Ant. ins. pr. kalving	Ant. mnd v.1.kalv/ kalvingsintervall
		kjønn	opprinnelsesmerke	fars stamboknr./ opp.merke			
08.12.2019	Ingen	Kvige	14180320 0272	45031	0	1	21,8
03.11.2020	Ingen	Kvige	27392120 0277	45032	1	1	10,9
02.11.2021	Ingen	Okse	27392120 0290	6491 *	0	2	12,0
12.12.2022	Ingen	Okse	27392120 0310	45034	0	2	13,3

* 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		
		30.12.2022	-	-	-
4	18	28,0			

Stambok individ

Utskriftsdato 11.01.2023

Produsent 46400143/71
 Navn Tjugum Ole
 Distrikt 410
 Oppr.merke 14180320 0258

Helseopplysninger siste 12 måneder			
Helsehendelser		Antall	Dato
Forebyggende behandling			
Funn siste klauvskjæring	Ikke undersøkt		-

Egenerklæring (fylles ut av eier) Veterinærattest			
Individet er klinisk undersøkt av	Eier	Veterinær	
Er hud og hårlag inspisert og uten anmerkninger?	Ja	Nei	Ikke undersøkt
Er alle ledd inspisert og uten anmerkninger?	Ja	Nei	Ikke undersøkt
Er navlen inspisert og uten anmerkninger?	Ja	Nei	Ikke undersøkt
Er dyret undersøkt i klauvboks og klauvspalten og området rundt funnet fri for sår, skorper, vorter og andre utvekster?	Ja	Nei	Ikke undersøkt
Kjønnsorganer (testikler, antall, størrelse)			
Drektighetsundersøkelse	Drektig	Ikke drektig	Ikke undersøkt
Vurdering av risiko ved omsetning av dyr fra besetningen (sammenholdes med Helseattest Buskap og individattest)	Liten	Middels	Stor
Merknad:	Mangelfulle opplysninger		

Dato: _____ Underskrift selger: _____

Dato: _____ Underskrift veterinær: _____

NB! Følgende skal ha kopi av attesten: kjøper, selger, veterinær og omsetter.

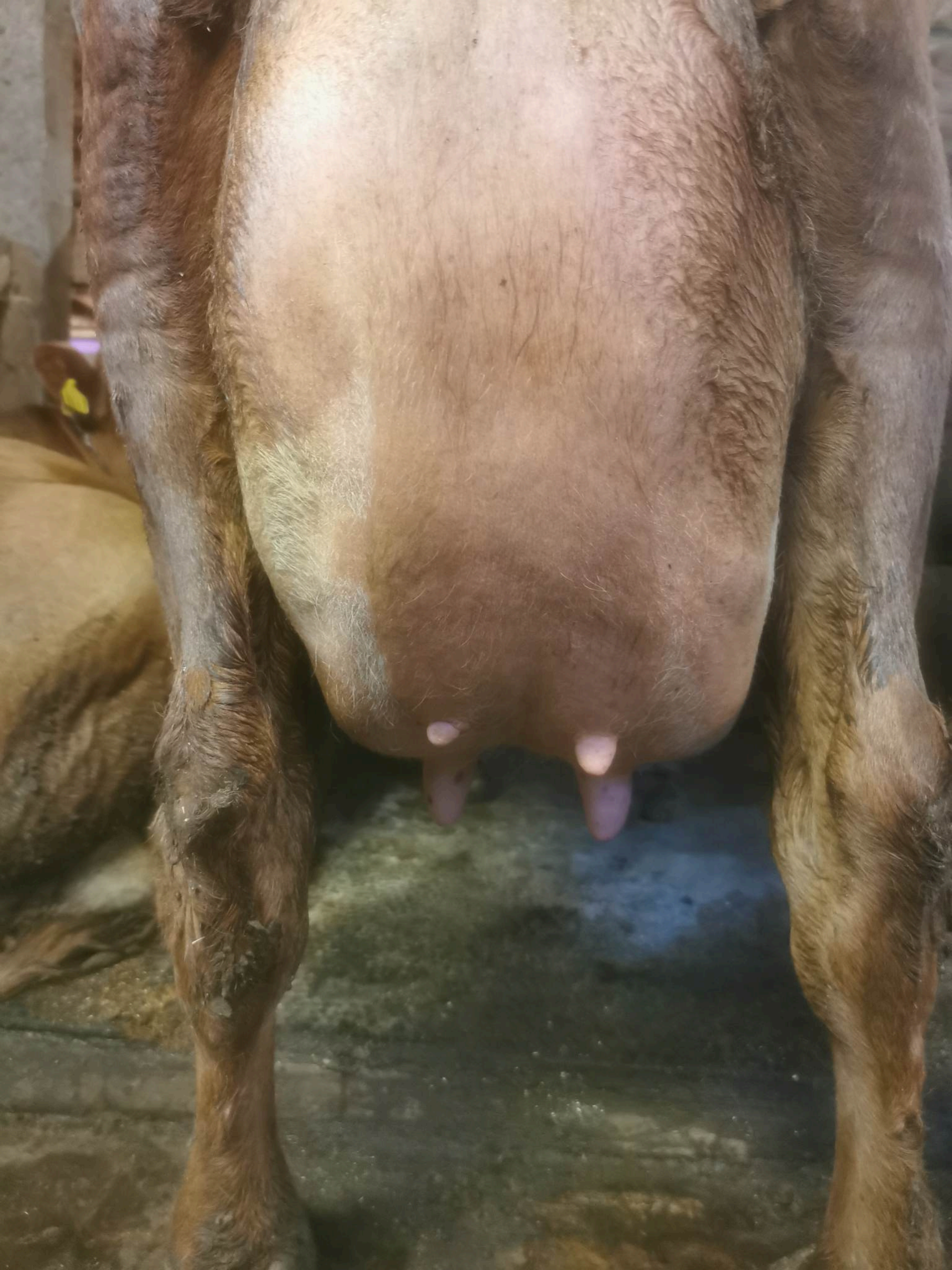
















NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

**NORSK
GENRESSURSSENTER**
genressurser.no

Okseutvalget ved

Hallstein Holen, Ingvild Oldre Heggom og Anna Holene

Oksemøte 2. mars 2023

Dato: 10.03.2023
Saksnr 17/01948

Vestlandsk raudkolle

27392120 0310 Valentino

Eier: 46400143 Ole Tjugum, Tjugum 3, 6899 Balestrand

Født: 12.12.2022

Far: 45034 Mio

Mor: 14180320 0258

Postboks 115, 1431 Ås
Tlf: 03 246
genressurser@nibio.no

Raselagets vurdering:

Mor til kalven er ei ku med godt eksteriør, godt jur, fine og velplasserte spener, og veldig godt lynne. Ho har mjølka bra i forhold til besetningsmiddelet og har ett høgt tørrstoffinnhold. Far til kua er en okse som har vist seg å gi fine og gode døtre med høy yteevne. Tjugum driver også mjølkeproduksjon på rasen. Raselaget anser det som svært viktig at det tas inn kalver til semin etter kontrollerte mødre med registrerte opplysninger om avdrått og tørrstoffinnhold. Vi vurderer derfor denne kalven som godt egnet for inntak til semin.

Org. nr: 988 983 837

Norsk genressurssenters vurdering av oxen:

Far er seminokse uten andre sønner i semin.

Dette er mors fjerde kalv.

Kalvens raseprosent er 99 %, innavlsgraden 4,15 % med en 91,4 % 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 0,096. Oksens genetiske bidrag til genpoolen seminoksene representerer er hverken positivt eller negativt.

Forslag til vedtak: **Oksen anbefales.**

10.03.2023 Vedtak: Oksen blir tatt inn til semin

Med vennlig hilsen

Anna Holene /s/