

Norsk genressurssenters skjema til hjelp ved vurdering av seminokseemne for rasene vestlandsk raudkolle, vestlandsk fjordfe, dølafe og østlandsk rødkolle

Rase	Dølafe
Oksekalvens ID og navn	0011 Balder
Født dato	28.06.20
Født hos (navn, adresse og produsentnummer)	Gøran Danielsberg, Bysætervika 59, 2353 Stavsjø Prod.nr 34111005
Er oxen kollet eller hornet	Kollet
Oksekalvens farge/tegning	Brun, litt brandet
Oksekalvens pec-verdi og innavlskoeffisient	0,9619, 0,0411
Medlem i Kukontrollen?	Nei
Er identitetskort og gardsstambok fra Kukontrollen levert/lagt ved?	Nei
Ved besetninger med flere enn en rase; angi rase(r) og antall kyr over 2 år per rase.	Kun Dølafe
Mors navn og nummer	0021 Luna
Mors alder/kalvingsnummer	Født 15.06.15, 4.kalving
Vurdering av mor	
<ul style="list-style-type: none"> • Eksteriør/rasetrekk 	Brun
<ul style="list-style-type: none"> • Jur- og speneform 	Jevnt fint jur
<ul style="list-style-type: none"> • Melkeevne i forhold til besetningsmiddel 	

<ul style="list-style-type: none"> Fett- og proteinprosent i forhold til besetningsmiddel 	
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)	Rolig ku, lett å få kalv i og ingen sjukdom
Mors brystomfang	177cm
Mors mankehøyde	127cm
Oksekalvens far ID	47691 Revlinge
Er far seminokse eller gardsokse	Gardsokse
Hvor mange registrerte avkom har far i Kuregisteret	?
Har far andre sønner som er seminokser	?
Bilde av oksekalven	
Bilder av oksemor i helfigur, av jur (bakfra og fra siden) og spener.	

Okseutvalgets vurderingsgrunnlag:

Far er gardsokse 47691 Revling, som ikke har noen sønn i semin.

Kalvens raseprosent er 97 %, innavlsgraden 4,1 % med en 96 % fullstendighet av stamtavlen. EVA viser at gjennomsnittlig slektskap mellom seminoksene ligger på 0,095 og denne oksens slektskap til eksisterende seminokser er 0,050. Oksens slektskap til eksisterende seminokser er dermed lav og dermed gir denne oksen et positivt bidrag til å redusere slektskapet mellom seminoksene.



