



Breeding for better **lives**

REDX

- Eit lurt val i besetninga di

Veterinær Rannveig Farestveit



REDX

Kva er REDX?

- Kjønnsseparert hosæd.
- Produsert av Geno på Store Ree.
- Døgnkontinuerleg produksjon, med 3 skift.
- Geno er einaste aktør som driv med dette i Noreg.
- Stor forbetring av kvaliteten siste år.



geno

REDX-resultat



Stor betring av REDX-resultata siste åra!

Snittet for 2022 var 9,9% i skilnad mellom konvensjonell sæd og REDX.



→ Dette viser god innsats på laben, og god innsats hjå bøndene i fjøsa ☺

Kvifor brukar REDX?

- Får kvigekalvar frå dei beste hodyra 😊
- Førar den gode genetikken vidare = raskare avlsframgang.
- 90% sannsynlegheit for kvigekalv.
- Er med å få ut potensialet i besetninga.
- Kvigekalvar gir generelt lettare kalvingar enn om det kjem oksekalvar.



Særleg fordel for kviger 😊

Kva skal til for å lukkast med REDX?

- Bruk REDX på dei rette dyra!
 - God brunst (og brunstkontroll)
 - God fruktbarheitsstatus
 - Høg avlsverdi (genotyping er eit hjelpemiddel her!)
- Unngå REDX på feil dyr
 - Dårleg brunst
 - Hormonbehandla dyr
 - Svært kort tid etter kalving
 - Kyr med svært høg ytelse



Ofte dårlegare eggkvalitet

Inseminasjonstidspunkt RDX

- RDX-sædcellene er kome noko lengre i modningsfasen enn vanleg sæd.
- Inseminering mot siste del av brunsten er å foretrekka ☺

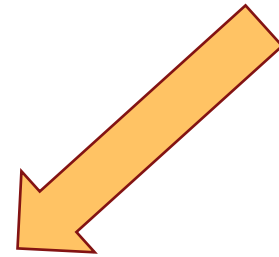


Ved bruk av sensehub, kan ein få opp dette visuelt.

Avlsstrategi

-Kombinasjonen av REDX og kjønnsseparert hanndyrsæd

- Bruk av REDX på dei antatt beste dyra
- Kombinert med bruk av kjønnsseparert kjøttfesæd på dei dyra ein ikkje vil avla vidare på.



+



Kan vera med å få ut det beste potensialet i besetninga!

Vurder ei tredeling av besetninga

- Beste tredjedel av kyr og kviger: **REDX**
- Dei mellomgode kyrne: **konvensjonell sæd**
- Dårlegaste tredjedel av kyr og kviger: **kjønnsseparert kjøttfe (Y-sæd)**

→ Betre mjølkekryr, auka kjøtinntekter = betre økonomi!

☺ NB! Bruk av kjønnsseparert kjøttfe for å få kalving om haust, kan gje betre slakteoppgjer på avkomma.



PRAKTISK EKSEMPEL FRÅ FELT VED BRUK AV KJØTTFE♂:

2000 (oksekalv NRF/kjøttfe-krysning salg 3-3,5mnd)



5000 (oksekalv/kjøttfe-krysning ved slakt)

Oversikt over oksane med REDX som alternativ finn du på Geno.no

geno Avler for bedre liv Genoshop Oksekatalog – Nettbutikk Ofte stilte spørsmål SØK MENY Nettbutikk Logg inn

Norsk Rødt Fe

Valgte filtre: Kjønnsseparert sæd [Nullstill filter](#)

[VIS FILTRE](#) [Åpne alle rader](#) [Velg egen sortering](#)

	12297 NR Muri-P	Kollet	Far: 12114 Hagemoen-P Morfar: 11967 Svartbekk	Kjønnsseparert hunnceller	 54
	12241 NR Lie	Hornet	Far: 12027 Storflor Morfar: 11876 Alm	Kjønnsseparert hunnceller	 49
	12228 NR Finsland-P	Kollet	Far: 11996 Slettebo-P Morfar: 11881 Pollestad	Kjønnsseparert hunnceller	 47
	12296 NR Nordstad-P	Kollet	Far: 12082 Lilleeggen-P Morfar: 11872 Kolbu-P	Kjønnsseparert hunnceller	 45
	12268 NR Storlien-P	Kollet	Far: 12114 Hagemoen-P Morfar: 11921 Vr Høsttor	Kjønnsseparert hunnceller	 45

[Norsk Rødt Fe | Geno](#)

Hugs også at ein kan kryssa av for ønske om kjønnsseparert i Geno Avlsplan ☺

OM OKSEN	AVL.SVERDI	TILGJ./MAKS 1. VALG	SÆDTYPE
12241 NR Lie	49	5 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input checked="" type="checkbox"/> KJS
12258 NR Oksvoll	41	5 5 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input type="checkbox"/> KJS
12264 NR Klatran-P	37	6 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input checked="" type="checkbox"/> SV
12267 NR Tveiten-P	39	6 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input type="checkbox"/> SV
12268 NR Storlien-P	45	4 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input checked="" type="checkbox"/> KJS
12269 NR Dragset	42	5 5 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input type="checkbox"/> KJS
12272 NR Kjolstad	39	6 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input checked="" type="checkbox"/> SV
12278 NR Volsvangen	45	5 5 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input type="checkbox"/> KJS
12279 NR Aspin	32	6 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input checked="" type="checkbox"/> KJS
12284 NR Laugaland-P	40	6 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input checked="" type="checkbox"/> KJS
12285 NR Nordgard-P	43	5 5 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input type="checkbox"/> KJS
12291 NR Hoydal-P	33	6 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input type="checkbox"/> SV
12293 NR Breili	42	6 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input checked="" type="checkbox"/> KJS
12295 NR Molde-P	32	6 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input checked="" type="checkbox"/> SV
12296 NR Nordstad-P	45	5 5 6	<input checked="" type="checkbox"/> Vanlig <input type="checkbox"/> KJS

AVLSPLAN a0073 

Logg ut  Til Geno.no  Nettbutikk  Min side

Far: 12062 ✓

✓ 18 GS
250656900028 / 28 LYKKE K NRF 12279 12293 12268 12284
Alder: 2 år 0 mnd KJS

Far: 12064 ✓

✓ 39 GS
250656900029 / 29 FREDERIKKE NRF 12306 12299 12268 12241
Alder: 2 år 0 mnd KJS

Far: 12073 ✓

✓ 24 GS
250656900031 / 31 LEFSA NRF 12306 12297 12284 12299
Alder: 1 år 11 mnd KJS

Far: 12073 ✓

✓ 14 GS
250656900032 / 32 FAGERBLOM NRF 12241 12268 12299 12297
Alder: 1 år 11 mnd KJS

Far: 12078 ✓

6 GS
250656900033 / 33 LANO K Aberdeen Angus 12241 12268 12299 12297
Alder: 1 år 10 mnd Vanlig

Far: 12088 ✓



A close-up photograph of a cow's dark brown, textured fur. The hair is short and closely packed, with some light-colored highlights visible. The lighting is soft, creating a warm, natural feel.

Sommarmjølkkampanjen

REDX – ein del av Sommarmjølkkampanjen

- 50 kroner i avslag per REDX-dose frå 15.juni til 31.august 2023.

→ Ved inseminasjon om sommaren = sikrar neste års sommarmjølk

→ Ved inseminasjon med REDX om sommaren = sikrar **framtidas kvalitetskyr** med potensiale til å produsera mjølk i sommarmånadane ☺

#VerdienAvSommermelk

**Sikre deg sommermelk
fra gode kvalitetsdyr!**

Høyne kvaliteten på besetningen din ved å bruke kjønnsseparert NRF-sæd på de beste dyrene dine.

Fra og med 15. juni til og med 31. august 2023 får du 50 kr rabatt per dose REDX™.



geno

Ha ein skikkeleg fin sommar ☺



Avler for bedre **liv**

geno



NRF