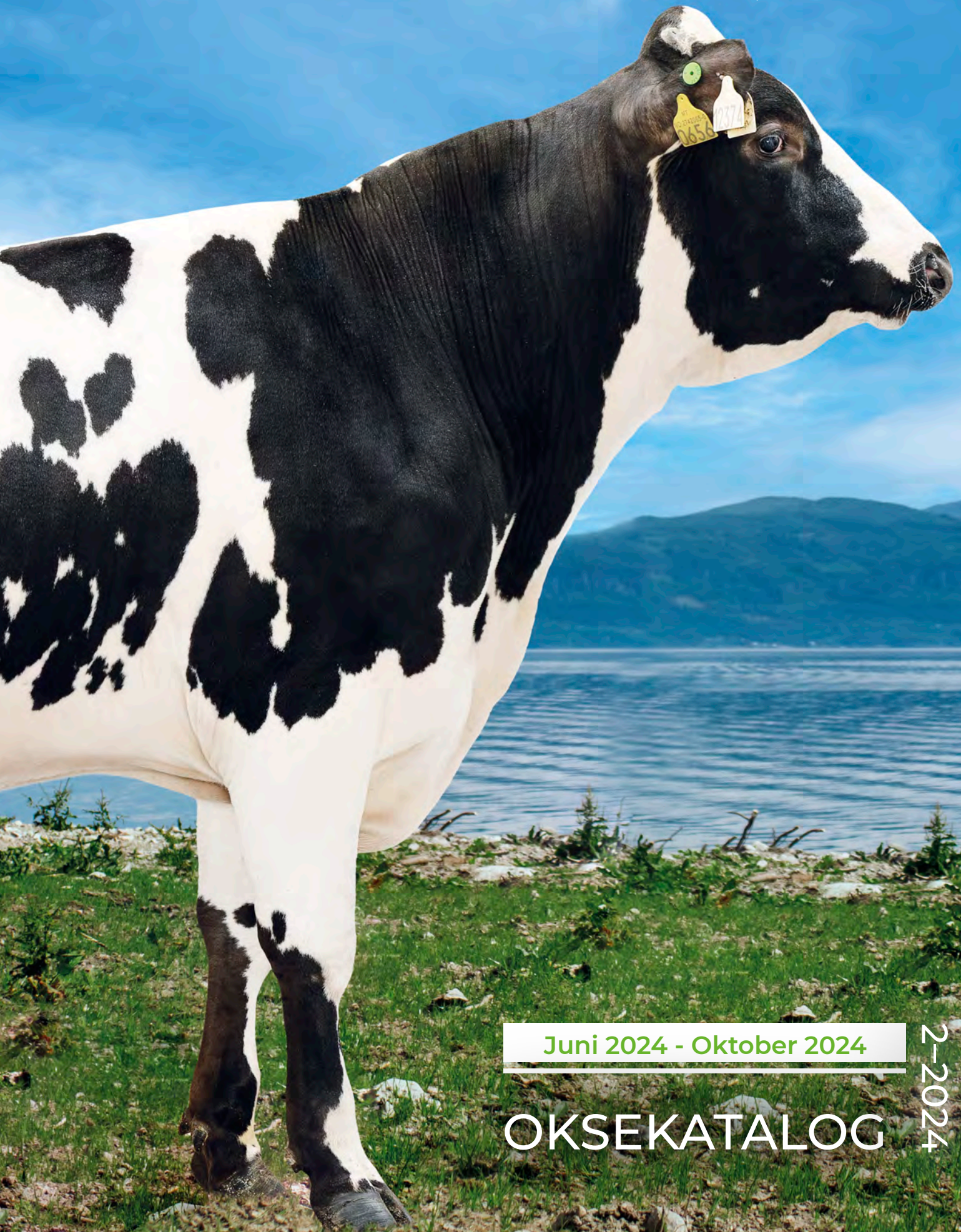


Avler for bedre liv

geno



Juni 2024 - Oktober 2024

OKSEKATALOG

2-2024

ELITEOKSER JUNI-OKTOBER 2024



12334 NR Udjus-P



12339 NR Broen-P



12341 NR Floaasen



12343 NR Stokka



12344 NR Haaland-P



12346 NR Kalland-P



12347 NR Busetbranden-P



12348 NR Kjosaa-P



12349 NR Hallanger



12351 NR Gosen



12352 NR Reinaaga-P



12354 NR Kleiven-ET



12355 NR Brandstad



12357 NR Stavran



12359 NR Olstad-P



12362 NR Nodland-P



12365 NR Furre



12366 NR Reisadalen



12367 NR Ekra-PP



12369 NR Kjerkol-P



12373 NR Lia-P



12374 NR Lindvik



NRF

NRF eliteokser

Oksenr. og navn	Far	Mjølkeevne		Kjøtt	Utmjølking		Eksteriør		Lynne	Fruktbarhet døtre	Kalv. vansker		Dødfødsler		Sjukdom		Avlsverdi
		KG mjølk	% fett		Hastighet	Lekkasje	Bein og klauver	Jur			Far til kalv	Far til ku	Far til kalv	Far til ku	Jurhelse	Andre	
12334 NR Udius-P	12132	112	106	100	100	102	104	128	111	96	96	112	111	120	114	106	36
12339 NR Broen-P	12132	112	115	106	112	90	108	118	121	104	104	102	125	102	105	100	38
12341 NR Floaasen	12174	121	124	109	111	95	107	119	103	92	94	110	103	108	99	99	38
12343 NR Stokka	12122	112	129	95	88	104	109	128	103	89	83	108	95	95	105	94	38
12344 NR Haaland-P	12154	118	119	90	96	103	119	127	105	90	93	92	99	90	119	75	45
12346 NR Kalland-P	12147	112	114	105	105	97	109	131	110	102	97	114	103	96	105	108	45
12347 NR Busetbranden-P	24053	117	108	90	91	98	123	124	107	101	102	92	104	89	111	112	41
12348 NR Kjoasaas-P	12173	108	109	73	100	105	118	129	96	113	106	123	116	132	124	93	39
12349 NR Hallanger	24058	115	125	83	100	99	109	124	100	114	131	104	138	111	114	103	51
12351 NR Gosen	24058	119	108	88	97	104	112	135	105	97	106	100	114	100	103	90	44
12352 NR Reinaaga-P	12123	121	110	89	96	110	111	120	98	100	107	115	112	99	121	111	40
12354 NR Kleiven-ET	12197	117	102	98	92	112	101	136	112	106	88	120	98	121	110	80	41
12355 NR Brandstad	24054	121	122	83	101	98	102	127	105	106	107	114	107	116	110	91	44
12357 NR Stavran	12193	122	94	96	102	100	98	130	116	124	98	98	84	104	110	111	43
12359 NR Olstad-P	12188	117	103	97	92	117	112	123	95	98	100	107	107	104	125	84	36
12362 NR Nodland-P	24058	101	130	99	99	110	112	122	109	106	123	101	125	103	122	102	45
12365 NR Furre	12164	118	115	101	107	107	97	115	94	121	113	102	113	100	112	103	41
12366 NR Reisadalen	12181	123	96	91	97	107	130	132	102	97	99	99	113	80	130	98	40
12367 NR Ekra-PP	12185	111	96	100	102	98	109	128	108	105	89	107	99	94	106	78	44
12369 NR Kjerkol-P	12156	111	95	105	96	107	121	134	100	106	92	100	96	96	124	96	45
12373 NR Lia-P	12194	115	98	101	103	87	96	131	108	105	99	107	117	113	105	122	37
12374 NR Lindvik	12218	113	124	98	93	108	105	128	94	112	108	107	111	112	131	90	55

EGENSKAPER SÆD



Kjønnsseparert sæd



SpermVital



REDX™
Kjønnsseparert sæd

EGENSKAPER OKSE



Melk



Fruktbarhet



Helse



Klauvhelse



Jur



Hastighet



Lekkasje



Kalving



Bein og klauver



Lynne



Kjøtt

TILLEGG I NAVN PÅ NRF-OKSER

NR = Norwegian Red

P = Heterozygot kolla

PP = Homozygot kolla (gir bare kolla avkom)

ET = Oksene er avkom etter embryoinnlegg

Forkortelsene følger en internasjonal standard med prefiks for rasebetegnelse og hvor P står for «Polled» og ET står for «Embryo Transfer».

Rangeringsskjema - NRF eliteokser

Rang nr	Mjolk		Kjøtt	Utmjølking		Jur	Lynne	Fruktbarhet	Jurhelse
	Kg mjølk	% fett		Hastighet	Lekkasje				
1	12366	12362	12341	12339	12359	12354	12339	12357	12374
2	12357	12343	12369	12341	12354	12351	12357	12365	12366
3	12341	12349	12346	12365	12352	12369	12354	12349	12359
4	12352	12341	12339	12346	12362	12346	12334	12348	12369
5	12355	12374	12373	12373	12374	12373	12346	12374	12348
6	12351	12355	12374	12357	12365	12366	12367	12354	12362
7	12365	12344	12365	12349	12366	12357	12362	12355	12352
8	12344	12365	12334	12367	12369	12348	12373	12362	12344
9	12359	12339	12367	12355	12351	12334	12355	12369	12349
10	12354	12346	12362	12362	12348	12343	12351	12367	12334
11	12373	12348	12354	12348	12334	12344	12344	12373	12365
12	12343	12352	12359	12334	12343	12367	12341	12339	12357
13	12349	12351	12357	12351	12344	12374	12343	12346	12354
14	12374	12334	12343	12344	12357	12355	12366	12352	12355
15	12346	12359	12366	12366	12349	12349	12369	12351	12367
16	12369	12354	12344	12352	12367	12359	12352	12359	12339
17	12334	12373	12352	12369	12355	12362	12349	12334	12346
18	12367	12366	12351	12374	12346	12352	12348	12366	12373
19	12339	12367	12355	12359	12341	12341	12359	12341	12343
20	12348	12369	12349	12354	12339	12339	12365	12343	12351
21	12362	12357	12348	12343	12373	12365	12374	12344	12341

SpermVital etter egenskap

SpermVital på eliteokser er gruppert etter de viktigste egenskapene. Dersom inseminøren ikke har ønsket okse tilgjengelig, benytt rangeringsskjema og ta neste okse på lista.

Egenskap:

Mjolk12343, 12352, 12355

Jur12343, 12346, 12348

Utmjølkingshastighet12346

Korketrekkerklauv12334, 12352

Fruktbarhet12348, 12355, 12357

Kjøtt12346

Lynne12334, 12346, 12357

Jurhelse12348, 12359

Kalving12348, 12355

Avlsplanlegging



Veien til suksess

– og økt avlsframgang
i egen besetning!

Mulighetene er der for deg om du:

- GS-tester
- Bruker Geno Avlsplan
- Benytter deg av REDX™
kjønnsseparert NRF-sæd
- Utforsker mulighetene med
bruksdyrkryssing med kjøttfe
- Bruker avlsrådgiveren din aktivt!

Les mer på www.geno.no/avlsplan

Innhold i beholder



1. Logg inn på «Min side»
på geno.no
2. Åpne «Innhold i beholder»
3. Søk opp din inseminør
4. Få oversikt over varebeholdning
av okser og sædtyper

Hensikt

- Økt kundetilfredshet
- Få oversikt over hva som er
tilgjengelig
- Bedre samsvar mellom avlsplan
og inseminørens innhold i
beholderen
- Større avlsframgang
- Mindre svinn



NRF ELITE

12334 NR Udjus-P

AVLSVERDI

36



Foto: June Witzøe/Geno fototeam

12334 NR UDJUS-P, født 09.07.2022 hos Udjus Gård, 4886 Grimstad.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12132 Roaaker-PP

FF: 11948 Horvereid-PP

FM: 179

M: 812

MF: 11938 Welve

MM: 741

MMF:11284 Skretting

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A1/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	118					█						
Kg protein	116					█						
Kg mjølk	112					█						
Kg fett	117					█						
Proteinprosent	103					█						
Fettprosent	106					█						
Kjøtt*	100					█						
Slaktevekt	113					█						
Slakteklasse	90					█						
Fett	106					█						
Utmjølking												
Hastighet	100					█						
Lekkasje	102					█						
Lynne*	111					█						
Fruktbarhet døtre*												
Antall omløp, kviger	101					█						
Antall omløp, kyr	102					█						
Ant. dg. kalving – 1.ins.	87					█						
Jurhelse*												
Klinisk mastitt	118					█						
Celletall	111					█						
Andre sjukdommer*												
106						█						
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	96					█						
Far til ku*	112					█						
Dødfødsler												
Far til kalv	111					█						
Far til ku*	120					█						
Holdbarhet												
111						█						

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	104					█						
Hasevinkel	86					█						Krokett
Beinstilling	100					█						Korrekt
Kodeledd	107					█						Steil
Klauvhelse*	109					█						Godt
Korketrekkerklauv	114					█						Korrekte
Jur og spener*	128											
Jurdybde	136											Grunn
Speneplassering framme	100					█						Liten
Speneplassering bak	96					█						Stor
Ekstraspenner	100					█						Få
Jurbalanse	103					█						Baktungt
Jurfeste framme	110					█						Godt
Jurfeste bak, bredde	111					█						Bredt
Jurfeste bak, høyde	122											Høyt
Midtbånd	98					█						Godt
Spenelengde	112					█						Lang
Spenetykkelse	110					█						Tykk
Kropp												
Kroppsdybde	102					█						Dyp
Krysshøyde	137											Høy
Kryssretning	117					█						Hellende
Kalvestørrelse												
Far til kalv	95					█						Liten
Far til ku	93					█						Liten
Drektighetslengde												
Far til kalv	107					█						Kort
Far til ku	89					█						Kort
Voksenvekt	87					█						Lav

* Egenskaper som inngår i avlsverdien

NRF ELITE
12339 NR Broen-P

AVLSVERDI
38

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12339 NR BROEN-P, født 30.07.2022 hos Helland Samdrift DA, 4334 Ålgård.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12132 Roaaker-PP

FF: 11948 Horvereid-PP

FM: 179

M: 3429 Stormfryd

MF: 11284 Skretting

MM: 3283 Stormfrid

MMF:11033 Reitan 2

Medlemspris 345 kr **Kommentar:** Betakasein=A2/A2 - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølkk*	128											
Kg protein	123											
Kg mjølk	112											
Kg fett	119											
Proteinprosent	122											
Fettprosent	115											
Kjøtt*	106											
Slaktevekt	109											
Slakteklasse	102											
Fett	97											
Utmjølking												
Hastighet	112											
Lekkasje	90											
Lynne*	121											
Fruktbarhet døtre*	104											
Antall omløp, kviger	115											
Antall omløp, kyr	104											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	94											
Jurhelse*	105											
Klinisk mastitt	113											
Celletall	102											
Andre sjukdommer*	100											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	104											
Far til ku*	102											
Dødfødsler												
Far til kalv	125											
Far til ku*	102											
Holdbarhet	117											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	108											
Hasevinkel	95											
Beinstilling	108											
Kodeledd	104											
Klauvhelse*	112											
Korketrekkerklauv	112											
Jur og spener*	118											
Jurdybde	112											
Speneplassering framme	105											
Speneplassering bak	98											
Ekstraspenner	113											
Jurbalanse	83											
Jurfeste framme	109											
Jurfeste bak, bredde	121											
Jurfeste bak, høyde	123											
Midtbånd	105											
Spenelengde	99											
Spenetykkelse	101											
Kropp												
Kroppsybde	103											
Krysshøyde	112											
Kryssretning	91											
Kalvestørrelse												
Far til kalv	106											
Far til ku	101											
Drektighetslengde												
Far til kalv	113											
Far til ku	98											
Voksenvekt	101											

* Egenskaper som inngår i avlsverdien



NRF ELITE

12341 NR Floaasen

AVLSVERDI

38



Foto: June Witzøe/Geno fototeam

12341 NR FLOAASEN, født 20.07.2022 hos Anders Røflo, 7670 Inderøy.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12174 Langgard-P

FF: 11938 Welve

FM: 778 Josefine

M: 1407 Andrine

MF: 24024 VR Bourne

MM: 1162 Andrea

MMF:11033 Reitan 2

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølkk*	143											
Kg protein	132											
Kg mjølk	121											
Kg fett	136											
Proteinprosent	123											
Fettprosent	124											
Kjøtt*	109											
Slaktevekt	119											
Slakteklasse	101											
Fett	95											
Utmjølking												
Hastighet	111											
Lekkasje	95											
Lynne*	103											
Fruktbarhet døtre*												
Antall omløp, kviger	92											
Antall omløp, kyr	91											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	99											
Jurhelse*												
Klinisk mastitt	108											
Celletall	97											
Andre sjukdommer*												
99												
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	94											
Far til ku*	110											
Dødfødsler												
Far til kalv	103											
Far til ku*	108											
Holdbarhet												
112												

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	107											
Hasevinkel	97											Krokett
Beinstilling	100											Korrekt
Kodeledd	113											Steil
Klauvhelse*	103											Godt
Korketrekkerklauv	99											Korrekte
Jur og spener*	119											
Jurdybde	119											Grunn
Speneplassering framme	109											Liten
Speneplassering bak	94											Stor
Ekstraspenner	98											Få
Jurbalanse	116											Baktungt
Jurfeste framme	107											Godt
Jurfeste bak, bredde	108											Bredt
Jurfeste bak, høyde	114											Høyt
Midtbånd	93											Godt
Spenelengde	113											Lang
Spenetykkelse	109											Tykk
Kropp												
Kroppsybde	96											Dyp
Krysshøyde	121											Høy
Kryssretning	108											Hellende
Kalvestørrelse												
Far til kalv	89											Liten
Far til ku	93											Liten
Drektighetslengde												
Far til kalv	109											Kort
Far til ku	85											Kort
Voksenvekt	102											Lav

* Egenskaper som inngår i avlsverdien

NRF ELITE
12343 NR Stokka

AVLSVERDI
38



Foto: June Witzøe/Geno fototeam

12343 NR STOKKA, født 30.07.2022 hos Gerd Svensen og Olaf Tysland Stokka, 4313 Sandnes.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12122 Nylenne

FF: 24024 VR Bourne

FM: 2345

M: 1724

MF: 11938 Welve

MM: 1523 Ramona

MMF:11822 Espeland

Medlemspris 345 kr **Kommentar:** Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	136											
Kg protein	126											
Kg mjølk	112											
Kg fett	133											
Proteinprosent	122											
Fettprosent	129											
Kjøtt*	95											
Slaktevekt	100											
Slakteklasse	92											
Fett	106											
Utmjølking												
Hastighet	88											
Lekkasje	104											
Lynne*	103											
Fruktbarhet døtre*	89											
Antall omløp, kviger	99											
Antall omløp, kyr	86											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	97											
Jurhelse*	105											
Klinisk mastitt	96											
Celletall	106											
Andre sjukdommer*	94											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	83											
Far til ku*	108											
Dødfødsler												
Far til kalv	95											
Far til ku*	95											
Holdbarhet	112											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	109											
Hasevinkel	109											
Beinstilling	116											
Kodeledd	95											
Klauvhelse*	105											
Korketrekkerklauv	104											
Jur og spener*	128											
Jurdybde	115											
Speneplassering framme	129											
Speneplassering bak	90											
Ekstraspenner	99											
Jurbalanse	103											
Jurfeste framme	119											
Jurfeste bak, bredde	106											
Jurfeste bak, høyde	115											
Midtbånd	103											
Spenelengde	111											
Spenetykkelse	103											
Kropp												
Kroppsdybde	110											
Krysshøyde	108											
Kryssretning	102											
Kalvestørrelse												
Far til kalv	81											
Far til ku	107											
Drektighetslengde												
Far til kalv	97											
Far til ku	99											
Voksenvekt	98											

* Egenskaper som inngår i avlsverdien



NRF ELITE

12344 NR Haaland-P

AVLSVERDI

45

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12344 NR HAALAND-P, født 26.08.2022 hos Elin Rusdal Håland og Asgeir Håland, 4351 Kleppe.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12154 Lomuddal

FF: 11955 Skadsem

FM: 1063

M: 638

MF: 24025 VR Elektro

MM: 539

MMF:11515 Svantesvold

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjolk*	133											
Kg protein	126											
Kg mjolk	118											
Kg fett	131											
Proteinprosent	109											
Fettprosent	119											
Kjøtt*	90											
Slaktevekt	97											
Slakteklasse	90											
Fett	85											
Utmjølking												
Hastighet	96											
Lekkasje	103											
Lynne*	105											
Fruktbarhet døtre*	90											
Antall omløp, kviger	101											
Antall omløp, kyr	85											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	98											
Jurhelse*	119											
Klinisk mastitt	105											
Celletall	120											
Andre sjukdommer*	75											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	93											
Far til ku*	92											
Dødfødsler												
Far til kalv	99											
Far til ku*	90											
Holdbarhet	107											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	119											
Hasevinkel	98											Kroket
Beinstilling	115											Korrekt
Kodeledd	113											Steil
Klauvhelse*	99											God
Korketrekkerklauv	97											Korrekte
Jur og spener*	127											
Jurdybde	114											Grunn
Speneplassering framme	110											Liten
Speneplassering bak	107											Stor
Ekstraspenner	114											Få
Jurbalanse	103											Baktungt
Jurfeste framme	125											Godt
Jurfeste bak, bredde	123											Bredt
Jurfeste bak, høyde	120											Høyt
Midtbånd	93											Godt
Spenelengde	97											Lang
Spenetykkelse	94											Tykk
Kropp												
Kroppsybde	113											Dyp
Krysshøyde	113											Høy
Kryssretning	88											Hellende
Kalvestørrelse												
Far til kalv	95											Liten
Far til ku	111											Liten
Drektighetslengde												
Far til kalv	99											Kort
Far til ku	111											Kort
Voksenvekt	100											Lav

* Egenskaper som inngår i avlsverdien



NRF ELITE

12346 NR Kalland-P

AVLSVERDI

45

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12346 NR KALLAND-P, født 05.09.2022 hos Veronika og Hallgeir Kalland, 6817 Naustdal.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12147 Skjelja

FF: 11939 Dyrstad

FM: 1332

M: 344 Amanda

MF: 12017 Kvelprud-PP

MM: 281 Juni

MMF:11330 Sakshaug

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A1/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	127										
Kg protein	121										
Kg mjølk	112										
Kg fett	121										
Proteinprosent	121										
Fettprosent	114										
Kjøtt*	105										
Slaktevekt	102										
Slakteklasse	106										
Fett	98										
Utmjølking											
Hastighet	105										
Lekkasje	97										
Lynne*	110										
Fruktbarhet døtre*	102										
Antall omløp, kviger	96										
Antall omløp, kyr	99										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	110										
Jurhelse*	105										
Klinisk mastitt	106										
Celletall	104										
Andre sjukdommer*	108										
Kalvingsvansker											
Far til kalv*	97										
Far til ku*	114										
Dødfødsler											
Far til kalv	103										
Far til ku*	96										
Holdbarhet	122										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	109										
Hasevinkel	100										Kroket
Beinstilling	105										Korrekt
Kodeledd	109										Steil
Klauvhelse*	98										God
Korketrekkerklauv	103										Korrekte
Jur og spener*	131										
Jurdybde	120										Grunn
Speneplassering framme	81										Liten
Speneplassering bak	114										Stor
Ekstraspenner	109										Få
Jurbalanse	102										Baktungt
Jurfeste framme	127										Godt
Jurfeste bak, bredde	111										Bredt
Jurfeste bak, høyde	119										Høyt
Midtbånd	106										Godt
Spenelengde	117										Lang
Spenetykkelse	99										Tykk
Kropp											
Kroppsybde	95										Dyp
Krysshøyde	102										Høy
Kryssretning	96										Hellende
Kalvestørrelse											
Far til kalv	94										Liten
Far til ku	116										Liten
Drektighetslengde											
Far til kalv	99										Kort
Far til ku	93										Kort
Voksenvekt	107										Lav

* Egenskaper som inngår i avlsverdien



NRF ELITE

12347 NR Busetbranden-P

AVLSVERDI

41



Kun spesialbestilling

Illustrasjonsfoto (oksebilde mangler)

12347 NR BUSETBRANDEN-P, født 15.09.2022 hos Petter Buset, 6170 Vartdal.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 24053 VR Facit P

FF: 24031 VR Fanof P

FM: 1424704565 4565

M: 442 Van Dijk

MF: 12009 Maurstad-PP

MM: 430 Lawrenson

MMF:11862 Melby

Medlemspris 345 kr **Kommentar:** Betakasein=A1/A2. - Har lite sædlager og er kun tilgjengelig ved spesialbestilling i nettbutikken på geno.no.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjolk*	127										
Kg protein	127										
Kg mjolk	117										
Kg fett	120										
Proteinprosent	114										
Fettprosent	108										
Kjøtt*	90										
Slaktevekt	93										
Slakteklasse	91										
Fett	94										
Utmjolkning											
Hastighet	91										
Lekkasje	98										
Lynne*	107										
Fruktbarhet døtre*	101										
Antall omløp, kviger	95										
Antall omløp, kyr	102										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	104										
Jurhelse*	111										
Klinisk mastitt	108										
Celletall	110										
Andre sjukdommer*	112										
Kalvingsvansker											
Far til kalv*	102										
Far til ku*	92										
Dødfødsler											
Far til kalv	104										
Far til ku*	89										
Holdbarhet	124										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	123										
Hasevinkel	81	Rett									Krokett
Beinstilling	120	Kuhasa									Korrekt
Kodeledd	111	Mjuk									Steil
Klauvhelse*	118	Dårlig									God
Korketrekkerklauv	118	Vridde									Korrekte
Jur og spener*	124										
Jurdybde	109	Dyp									Grunn
Speneplassering framme	116	Stor									Liten
Speneplassering bak	101	Liten									Stor
Ekstraspener	103	Mange									Få
Jurbalanse	95	Fremtungt									Baktungt
Jurfeste framme	113	Dårlig									Godt
Jurfeste bak, bredde	119	Smalt									Bredt
Jurfeste bak, høyde	122	Lavt									Høyt
Midtbånd	101	Dårlig									Godt
Spenelengde	100	Kort									Lang
Spenetykkelse	114	Tynn									Tykk
Kropp											
Kroppdybde	104	Grunn									Dyp
Krysshøyde	105	Lav									Høy
Kryssretning	97	Vipp									Hellende
Kalvestørrelse											
Far til kalv	104	Stor									Liten
Far til ku	91	Stor									Liten
Drektighetslengde											
Far til kalv	91	Lang									Kort
Far til ku	81	Lang									Kort
Voksenvekt	99	Høy									Lav

* Egenskaper som inngår i avlsverdien



NRF ELITE

12348 NR Kjosas-P

AVLSVERDI

39

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12348 NR KJOSAAS-P, født 20.08.2022 hos Kjosås Samdrift DA, 5610 Øystese.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12173 Hebnes

FF: 11952 Olsen

FM: 985

M: 1727

MF: 11872 Kolbu-P

MM: 1526

MMF:10918 Val

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjolk*	115											
Kg protein	113											
Kg mjolk	108											
Kg fett	113											
Proteinprosent	105											
Fettprosent	109											
Kjøtt*	73											
Slaktevekt	76											
Slakteklasse	78											
Fett	96											
Utmjolkning												
Hastighet	100											
Lekkasje	105											
Lynne*	96											
Fruktbarhet døtre*	113											
Antall omløp, kviger	108											
Antall omløp, kyr	109											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	113											
Jurhelse*	124											
Klinisk mastitt	117											
Celletall	123											
Andre sjukdommer*	93											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	106											
Far til ku*	123											
Dødfødsler												
Far til kalv	116											
Far til ku*	132											
Holdbarhet	123											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	118											
Hasevinkel	89											
Beinstilling	111											
Kodeledd	116											
Klauvhelse*	101											
Korkrettkerklauv	102											
Jur og spener*	129											
Jurdybde	118											
Speneplassering framme	123											
Speneplassering bak	95											
Ekstraspenner	107											
Jurbalanse	99											
Jurfeste framme	115											
Jurfeste bak, bredde	115											
Jurfeste bak, høyde	115											
Midtbånd	107											
Spenelengde	104											
Spenetykkelse	108											
Kropp												
Kroppsybde	109											
Krysshøyde	122											
Kryssretning	99											
Kalvestørrelse												
Far til kalv	105											
Far til ku	109											
Drektighetslengde												
Far til kalv	96											
Far til ku	107											
Voksenvekt	95											

* Egenskaper som inngår i avlsverdien



NRF ELITE

12349 NR Hallanger

AVLSVERDI

51

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12349 NR HALLANGER, født 25.09.2022 hos Ivar Lindvik, 5734 Vallavik.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 24058 VR Vipes FF: 48086 VR Kotalan Viljar Venom FM: 20980031 10 3110
 M: 612 MF: 12027 Storflor MM: 622
 MMF: 11863 Hamneren

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	134											
Kg protein	126											
Kg mjølk	115											
Kg fett	130											
Proteinprosent	116											
Fettprosent	125											
Kjøtt*	83											
Slaktevekt	81											
Slakteklasse	87											
Fett	103											
Utmjølking												
Hastighet	100											
Lekkasje	99											
Lynne*	100											
Fruktbarhet døtre*	114											
Antall omløp, kviger	114											
Antall omløp, kyr	113											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	103											
Jurhelse*	114											
Klinisk mastitt	111											
Celletall	113											
Andre sjukdommer*	103											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	131											
Far til ku*	104											
Dødfødsler												
Far til kalv	138											
Far til ku*	111											
Holdbarhet	124											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	109											
Hasevinkel	96											Krokett
Beinstilling	113											Korrekt
Kodeledd	97											Steil
Klauvhelse*	125											Godt
Korketrekkerklauv	123											Korrekte
Jur og spener*	124											
Jurdybde	101											Grunn
Speneplassering framme	118											Liten
Speneplassering bak	85											Stor
Ekstraspenner	116											Få
Jurbalanse	83											Baktungt
Jurfeste framme	118											Godt
Jurfeste bak, bredde	137											Bredt
Jurfeste bak, høyde	138											Høyt
Midtbånd	114											Godt
Spenelengde	102											Lang
Spenetykkelse	87											Tykk
Kropp												
Kroppsdybde	98											Dyp
Krysshøyde	96											Høy
Kryssretning	103											Hellende
Kalvestørrelse												
Far til kalv	130											Liten
Far til ku	108											Liten
Drektighetslengde												
Far til kalv	122											Kort
Far til ku	106											Kort
Voksenvekt	120											Lav

* Egenskaper som inngår i avlsverdien

NRF ELITE
12351 NR Gosen

AVLSVERDI
44

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12351 NR GOSEN, født 28.09.2022 hos Sonia og Helge Harbo, 4365 Nærbø.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 24058 VR Vipes FF: 48086 VR Kotalan Viljar Venom FM: 2098003110 3110
M: 1220 MF: 11033 Reitan 2 MM: 1155
MMF:10795 Hoøen

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølkk*	126					█	█	█	█	█	█	█
Kg protein	123					█	█	█	█	█	█	█
Kg mjølk	119					█	█	█	█	█	█	█
Kg fett	124					█	█	█	█	█	█	█
Proteinprosent	103					█	█	█	█	█	█	█
Fettprosent	108					█	█	█	█	█	█	█
Kjøtt*	88					█	█	█	█	█	█	█
Slaktevekt	93					█	█	█	█	█	█	█
Slakteklasse	88					█	█	█	█	█	█	█
Fett	93					█	█	█	█	█	█	█
Utmjølking												
Hastighet	97					█	█	█	█	█	█	█
Lekkasje	104					█	█	█	█	█	█	█
Lynne*	105					█	█	█	█	█	█	█
Fruktbarhet døtre*	97					█	█	█	█	█	█	█
Antall omløp, kviger	101					█	█	█	█	█	█	█
Antall omløp, kyr	95					█	█	█	█	█	█	█
Ant. dg. kalving – 1.ins.	100					█	█	█	█	█	█	█
Jurhelse*	103					█	█	█	█	█	█	█
Klinisk mastitt	103					█	█	█	█	█	█	█
Celletall	103					█	█	█	█	█	█	█
Andre sjukdommer*	90					█	█	█	█	█	█	█
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	106					█	█	█	█	█	█	█
Far til ku*	100					█	█	█	█	█	█	█
Dødfødsler												
Far til kalv	114					█	█	█	█	█	█	█
Far til ku*	100					█	█	█	█	█	█	█
Holdbarhet	112					█	█	█	█	█	█	█

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	112					█	█	█	█	█	█	█
Hasevinkel	101					█	█	█	█	█	█	█
Beinstilling	110					█	█	█	█	█	█	█
Kodeledd	109					█	█	█	█	█	█	█
Klauvhelse*	121					█	█	█	█	█	█	█
Korketrekkerklauv	117					█	█	█	█	█	█	█
Jur og spener*	135					█	█	█	█	█	█	█
Jurdybde	117					█	█	█	█	█	█	█
Speneplassering framme	102					█	█	█	█	█	█	█
Speneplassering bak	98					█	█	█	█	█	█	█
Ekstraspenner	97					█	█	█	█	█	█	█
Jurbalanse	119					█	█	█	█	█	█	█
Jurfeste framme	112					█	█	█	█	█	█	█
Jurfeste bak, bredde	131					█	█	█	█	█	█	█
Jurfeste bak, høyde	138					█	█	█	█	█	█	█
Midtbånd	111					█	█	█	█	█	█	█
Spenelengde	112					█	█	█	█	█	█	█
Spenetykkelse	113					█	█	█	█	█	█	█
Kropp												
Kroppsybde	90					█	█	█	█	█	█	█
Krysshøyde	111					█	█	█	█	█	█	█
Kryssretning	105					█	█	█	█	█	█	█
Kalvestørrelse												
Far til kalv	107					█	█	█	█	█	█	█
Far til ku	94					█	█	█	█	█	█	█
Drektighetslengde												
Far til kalv	94					█	█	█	█	█	█	█
Far til ku	93					█	█	█	█	█	█	█
Voksenvekt	111					█	█	█	█	█	█	█

* Egenskaper som inngår i avlsverdien



NRF ELITE

12352 NR Reinaaga-P

AVLSVERDI

40

Foto: June Witzøe/Geno fototeam

12352 NR REINAAGA-P, født 04.09.2022 hos Reinåga Samdrift DA, 8646 Korgen.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12123 Lo-P

FF: 24021 VR Hashtag

FM: 2171 Karen

M: 1877 Fløyel

MF: 12011 Elnes

MM: 1499 Lisesina

MMF: 10801 Dahle-P

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	127											
Kg protein	125											
Kg mjølk	121											
Kg fett	128											
Proteinprosent	95											
Fettprosent	110											
Kjøtt*	89											
Slaktevekt	84											
Slakteklasse	94											
Fett	108											
Utmjølking												
Hastighet	96											
Lekkasje	110											
Lynne*	98											
Fruktbarhet døtre*	100											
Antall omløp, kviger	101											
Antall omløp, kyr	97											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	104											
Jurhelse*	121											
Klinisk mastitt	115											
Celletall	120											
Andre sjukdommer*	111											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	107											
Far til ku*	115											
Dødfødsler												
Far til kalv	112											
Far til ku*	99											
Holdbarhet	132											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	111											
Hasevinkel	100											
Beinstilling	109											
Kodeledd	107											
Klauvhelse*	112											
Korketrekkerklauv	111											
Jur og spener*	120											
Jurdybde	102											
Speneplassering framme	101											
Speneplassering bak	92											
Ekstraspenner	96											
Jurbalanse	105											
Jurfeste framme	117											
Jurfeste bak, bredde	112											
Jurfeste bak, høyde	113											
Midtbånd	111											
Spenelengde	116											
Spenetykkelse	113											
Kropp												
Kroppsybde	94											
Krysshøyde	97											
Kryssretning	87											
Kalvestørrelse												
Far til kalv	98											
Far til ku	101											
Drektighetslengde												
Far til kalv	107											
Far til ku	87											
Voksenvekt	109											

* Egenskaper som inngår i avlsverdien

NY NRF ELITE
12354 NR Kleiven-ET
AVLSVERDI
41

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12354 NR KLEIVEN-ET, født 29.10.2022 hos Tomas Næss, 7609 Levanger.

EGENSKAPER OKSE

**OKSENS AVSTAMNING:**

F: 12197 NR Haflingerhoff FF: 12015 Vestbygda FM: 2409
M: 80333 Cyan MF: 12028 Kjosavik MM: 2189
MMF:11033 Reitan 2

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	121										
Kg protein	122										
Kg mjølk	117										
Kg fett	116										
Proteinprosent	107										
Fettprosent	102										
Kjøtt*	98										
Slaktevekt	105										
Slakteklasse	94										
Fett	100										
Utmjølking											
Hastighet	92										
Lekkasje	112										
Lynne*	112										
Fruktbarhet døtre*	106										
Antall omløp, kviger	108										
Antall omløp, kyr	99										
Ant. dg. kalving – 1.ins.	111										
Jurhelse*	110										
Klinisk mastitt	104										
Celletall	110										
Andre sjukdommer*	80										
Kalvingsvansker											
Far til kalv*	88										
Far til ku*	120										
Dødfødsler											
Far til kalv	98										
Far til ku*	121										
Holdbarhet	118										

EGENSKAP	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	101										
Hasevinkel	106										Krokett
Beinstilling	95										Korrekt
Kodeledd	108										Steil
Klauvhelse*	100										Godt
Korktrekkerklauv	99										Korrekte
Jur og spener*	136										
Jurdybde	126										Grunn
Speneplassing framme	126										Liten
Speneplassing bak	89										Stor
Ekstraspenner	97										Få
Jurbalanse	102										Baktungt
Jurfeste framme	120										Godt
Jurfeste bak, bredde	129										Bredt
Jurfeste bak, høyde	136										Høyt
Midtbånd	96										Godt
Spenelengde	101										Lang
Spenetykkelse	113										Tykk
Kropp											
Kroppdybde	92										Dyp
Krysshøyde	125										Høy
Kryssretning	99										Hellende
Kalvestørrelse											
Far til kalv	88										Liten
Far til ku	105										Liten
Drektighetslengde											
Far til kalv	87										Kort
Far til ku	103										Kort
Voksenvekt	90										Lav

* Egenskaper som inngår i avlsverdien



NRF ELITE

12355 NR Brandstad

AVLSVERDI

44

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12355 NR BRANDSTAD, født 01.11.2022 hos Øyann Brandstad og Kjetil Hage, 2640 Vinstra.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 24054 VR Error

FF: 24025 VR Elektro

FM: 43001158516

M: 1648 Leikny

MF: 12027 Storflor

MM: 1462 Leikny

MMF: 11728 Rud-PP

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	138											
Kg protein	127											
Kg mjølk	121											
Kg fett	134											
Proteinprosent	112											
Fettprosent	122											
Kjøtt*	83											
Slaktevekt	99											
Slakteklasse	77											
Fett	97											
Utmjølking												
Hastighet	101											
Lekkasje	98											
Lynne*	105											
Fruktbarhet døtre*	106											
Antall omløp, kviger	113											
Antall omløp, kyr	108											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	95											
Jurhelse*	110											
Klinisk mastitt	108											
Celletall	109											
Andre sjukdommer*	91											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	107											
Far til ku*	114											
Dødfødsler												
Far til kalv	107											
Far til ku*	116											
Holdbarhet	114											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	102											
Hasevinkel	107											
Beinstilling	97											
Kodeledd	108											
Klauvhelse*	88											
Korketrekkerklauv	90											
Jur og spener*	127											
Jurdybde	129											
Speneplassering framme	93											
Speneplassering bak	99											
Ekstraspenner	111											
Jurbalanse	106											
Jurfeste framme	114											
Jurfeste bak, bredde	127											
Jurfeste bak, høyde	139											
Midtbånd	103											
Spenelengde	89											
Spenetykkelse	82											
Kropp												
Kroppsybde	93											
Krysshøyde	123											
Kryssretning	97											
Kalvestørrelse												
Far til kalv	104											
Far til ku	107											
Drektighetslengde												
Far til kalv	108											
Far til ku	107											
Voksenvekt	108											

* Egenskaper som inngår i avlsverdien



12357 NR Stavran

AVLSVERDI
43

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12357 NR STAVRAN, født 15.11.2022 hos Skrubbhaugen Kjøtt og Melk DA, 7670 Inderøy.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12193 NR Unnset-P

FF: 11993 Melhus

FM: 1194

M: 1499

MF: 11872 Kolbu-P

MM: 1414

MMF:11690 Roen

Medlemspris 345 kr **Kommentar:** Betakasein=A1/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	122											
Kg protein	127											
Kg mjølk	122											
Kg fett	118											
Proteinprosent	107											
Fettprosent	94											
Kjøtt*	96											
Slaktevekt	94											
Slakteklasse	97											
Fett	106											
Utmjølking												
Hastighet	102											
Lekkasje	100											
Lynne*	116											
Fruktbarhet døtre*	124											
Antall omløp, kviger	116											
Antall omløp, kyr	120											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	116											
Jurhelse*	110											
Klinisk mastitt	114											
Celletall	108											
Andre sjukdommer*	111											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	98											
Far til ku*	98											
Dødfødsler												
Far til kalv	84											
Far til ku*	104											
Holdbarhet	146											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	98											
Hasevinkel	108											
Beinstilling	92											
Kodeledd	108											
Klauvhelse*	112											
Korktrekkerklauv	111											
Jur og spener*	130											
Jurdybde	131											
Speneplassering framme	110											
Speneplassering bak	90											
Ekstraspenner	113											
Jurbalanse	98											
Jurfeste framme	122											
Jurfeste bak, bredde	115											
Jurfeste bak, høyde	128											
Midtbånd	104											
Spenelengde	95											
Spenetykkelse	88											
Kropp												
Kroppsybde	96											
Krysshøyde	111											
Kryssretning	104											
Kalvestørrelse												
Far til kalv	96											
Far til ku	88											
Drektighetslengde												
Far til kalv	104											
Far til ku	85											
Voksenvekt	105											

* Egenskaper som inngår i avlsverdien



NRF ELITE

12359 NR Olstad-P

AVLSVERDI

36



Foto: June Witzøe/Geno fototeam

12359 NR OLSTAD-P, født 17.11.2022 hos Olstad Mjøl og Kjøtt DA, 6433 Hustad.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12188 NR Skjefstad-PP

FF: 12006 Halbostad

FM: 1335 Helene

M: 1001 Hornlin

MF: 11822 Espeland

MM: 853 Hornlin

MMF:11078 Gopollen

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjøl*	118											
Kg protein	115											
Kg mjøl	117											
Kg fett	119											
Proteinprosent	95											
Fettprosent	103											
Kjøtt*	97											
Slaktevekt	94											
Slakteklasse	101											
Fett	95											
Utmjølking												
Hastighet	92											
Lekkasje	117											
Lynne*	95											
Fruktbarhet døtre*	98											
Antall omløp, kviger	118											
Antall omløp, kyr	102											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	79											
Jurhelse*	125											
Klinisk mastitt	114											
Celletall	125											
Andre sjukdommer*	84											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	100											
Far til ku*	107											
Dødfødsler												
Far til kalv	107											
Far til ku*	104											
Holdbarhet	118											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	112											
Hasevinkel	107											
Beinstilling	112											
Kodeledd	106											
Klauvhelse*	98											
Korketrekkerklauv	99											
Jur og spener*	123											
Jurdybde	118											
Speneplassing framme	99											
Speneplassing bak	105											
Ekstraspenner	96											
Jurbalanse	92											
Jurfeste framme	120											
Jurfeste bak, bredde	111											
Jurfeste bak, høyde	107											
Midtbånd	99											
Spenelengde	124											
Spenetykkelse	100											
Kropp												
Kroppsdybde	110											
Krysshøyde	112											
Kryssretning	124											
Kalvestørrelse												
Far til kalv	100											
Far til ku	114											
Drektighetslengde												
Far til kalv	97											
Far til ku	112											
Voksenvekt	101											

* Egenskaper som inngår i avlsverdien

NY



NRF ELITE

12362 NR Nodland-P

AVLSVERDI

45

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12362 NR NODLAND-P, født 12.10.2022 hos May-Sissel Nodland og Øyvind Voiås, 4372 Egersund.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 24058 VR Vipes FF: 48086 VR Kotalan Viljar Venom FM: 2098003110 3110

M: 1017 Brigta MF: 11996 Slettebo-P MM: 972 Nora

MMF:11845 Horneman

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjolk*	123											
Kg protein	111											
Kg mjolk	101											
Kg fett	123											
Proteinprosent	116											
Fettprosent	130											
Kjøtt*	99											
Slaktevekt	98											
Slakteklasse	101											
Fett	94											
Utmjolkning												
Hastighet	99											
Lekkasje	110											
Lynne*	109											
Fruktbarhet døtre*	106											
Antall omløp, kviger	105											
Antall omløp, kyr	108											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	99											
Jurhelse*	122											
Klinisk mastitt	117											
Celletall	120											
Andre sjukdommer*	102											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	123											
Far til ku*	101											
Dødfødsler												
Far til kalv	125											
Far til ku*	103											
Holdbarhet	124											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	112											
Hasevinkel	92											Kroket
Beinstilling	117											Korrekt
Kodeledd	99											Steil
Klauvhelse*	103											God
Korketrekkerklauv	104											Korrekte
Jur og spener*	122											
Jurdybde	111											Grunn
Speneplassing framme	118											Liten
Speneplassing bak	74											Stor
Ekstraspenner	102											Få
Jurbalanse	91											Baktungt
Jurfeste framme	114											Godt
Jurfeste bak, bredde	129											Bredt
Jurfeste bak, høyde	130											Høyt
Midtbånd	115											Godt
Spenelengde	105											Lang
Spenetykkelse	92											Tykk
Kropp												
Kroppsybde	89											Dyp
Krysshøyde	99											Høy
Kryssretning	94											Hellende
Kalvestørrelse												
Far til kalv	122											Liten
Far til ku	105											Liten
Drektighetslengde												
Far til kalv	115											Kort
Far til ku	100											Kort
Voksenvekt	108											Lav

* Egenskaper som inngår i avlsverdien



Foto: June Witzøe/Geno fototeam

12365 NR FURRE, født 27.01.2023 hos Anna-Linnéa Rundberg og Dag J. Furre Solheim, 6967 Helleвик.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12164 Ganes FF: 11966 Lora FM: 863 Adventstjerna
 M: 773 Yrvær MF: 12027 Storflor MM: 685 Yrvild
 MMF: 11872 Kolbu-P

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølkk*	135											
Kg protein	131											
Kg mjølk	118											
Kg fett	127											
Proteinprosent	124											
Fettprosent	115											
Kjøtt*	101											
Slaktevekt	106											
Slakteklasse	99											
Fett	89											
Utmjølking												
Hastighet	107											
Lekkasje	107											
Lynne*	94											
Fruktbarhet døtre*	121											
Antall omløp, kviger	113											
Antall omløp, kyr	121											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	108											
Jurhelse*	112											
Klinisk mastitt	111											
Celletall	111											
Andre sjukdommer*	103											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	113											
Far til ku*	102											
Dødfødsler												
Far til kalv	113											
Far til ku*	100											
Holdbarhet	124											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	97											
Hasevinkel	109											
Beinstilling	97											
Kodeledd	100											
Klauvhelse*	108											
Korketrekkerklauv	104											
Jur og spener*	115											
Jurdybde	109											
Speneplassering framme	92											
Speneplassering bak	114											
Ekstraspenner	110											
Jurbalanse	90											
Jurfeste framme	116											
Jurfeste bak, bredde	111											
Jurfeste bak, høyde	106											
Midtbånd	104											
Spenelengde	94											
Spenetykkelse	92											
Kropp												
Kroppsdybde	110											
Krysshøyde	106											
Kryssretning	103											
Kalvestørrelse												
Far til kalv	108											
Far til ku	100											
Drektighetslengde												
Far til kalv	107											
Far til ku	99											
Voksenvekt	88											

* Egenskaper som inngår i avlsverdien



NRF ELITE

12366 NR Reisadalen

AVLSVERDI

40

Foto: June Witzøe/Geno fototeam

12366 NR REISADALEN, født 09.11.2022 hos Linda Beate og Jan-Harald Tørfoss, 9154 Storslett.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12181 Fjellvang

FF: 12001 Hansen

FM: 620 Rødstjerne

M: 796

MF: 11955 Skadsem

MM: 717

MMF: 11789 Maele

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølkk*	124											
Kg protein	128											
Kg mjølk	123											
Kg fett	120											
Proteinprosent	104											
Fettprosent	96											
Kjøtt*	91											
Slaktevekt	85											
Slakteklasse	96											
Fett	110											
Utmjølking												
Hastighet	97											
Lekkasje	107											
Lynne*	102											
Fruktbarhet døtre*	97											
Antall omløp, kviger	95											
Antall omløp, kyr	97											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	100											
Jurhelse*	130											
Klinisk mastitt	109											
Celletall	131											
Andre sjukdommer*	98											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	99											
Far til ku*	99											
Dødfødsler												
Far til kalv	113											
Far til ku*	80											
Holdbarhet	130											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	130											
Hasevinkel	79											
Beinstilling	125											
Kodeledd	117											
Klauvhelse*	95											
Korketrekkerklauv	90											
Jur og spener*	132											
Jurdybde	135											
Speneplassering framme	110											
Speneplassering bak	98											
Ekstraspenner	103											
Jurbalanse	104											
Jurfeste framme	121											
Jurfeste bak, bredde	107											
Jurfeste bak, høyde	115											
Midtbånd	104											
Spenelengde	105											
Spenetykkelse	90											
Kropp												
Kroppsybde	109											
Krysshøyde	127											
Kryssretning	106											
Kalvestørrelse												
Far til kalv	104											
Far til ku	113											
Drektighetslengde												
Far til kalv	91											
Far til ku	121											
Voksenvekt	93											

* Egenskaper som inngår i avlsverdien

NY



NRF ELITE

12367 NR Ekra-PP

AVLSVERDI

44

Foto: June Witzøe/Geno fototeam

12367 NR EKRA-PP, født 22.01.2023 hos Vivian og Frank Tunheim, 4341 Bryne.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12185 Nybakken-P

FF: 11966 Lora

FM: 564

M: 642

MF: 11917 Neteland

MM: 597

MMF:11690 Roen

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A1/A2. - Oksen gir bare kolla avkom. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	115											
Kg protein	121											
Kg mjølk	111											
Kg fett	108											
Proteinprosent	119											
Fettprosent	96											
Kjøtt*	100											
Slaktevekt	92											
Slakteklasse	107											
Fett	92											
Utmjølking												
Hastighet	102											
Lekkasje	98											
Lynne*	108											
Fruktbarhet døtre*	105											
Antall omløp, kviger	111											
Antall omløp, kyr	104											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	98											
Jurhelse*	106											
Klinisk mastitt	105											
Celletall	106											
Andre sjukdommer*	78											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	89											
Far til ku*	107											
Dødfødsler												
Far til kalv	99											
Far til ku*	94											
Holdbarhet	124											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	109											
Hasevinkel	102											Krokett
Beinstilling	117											Korrekt
Kodeledd	93											Steil
Klauvhelse*	111											Godt
Korktrekkerklauv	106											Korrekte
Jur og spener*	128											
Jurdybde	101											Grunn
Speneplassering framme	110											Liten
Speneplassering bak	93											Stor
Ekstraspenner	93											Få
Jurbalanse	99											Baktungt
Jurfeste framme	118											Godt
Jurfeste bak, bredde	134											Bredt
Jurfeste bak, høyde	137											Høyt
Midtbånd	105											Godt
Spenelengde	118											Lang
Spenetykkelse	110											Tykk
Kropp												
Kroppsybde	102											Dyp
Krysshøyde	88											Høy
Kryssretning	84											Hellende
Kalvestørrelse												
Far til kalv	88											Liten
Far til ku	106											Liten
Drektighetslengde												
Far til kalv	83											Kort
Far til ku	95											Kort
Voksenvekt	111											Lav

* Egenskaper som inngår i avlsverdien

NY



NRF ELITE

12369 NR Kjerkol-P

AVLSVERDI

45

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12369 NR KJERKOL-P, født 04.01.2023 hos Inga-Lill Håpnos og Svein Inge Kjerkol, 7732 Steinkjer.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12156 Strangstad-P

FF: 11948 Horvereid-PP

FM: 641

M: 892

MF: 11978 Gomo

MM: 786

MMF:11881 Pollestad

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølke*	112											
Kg protein	119											
Kg mjølk	111											
Kg fett	108											
Proteinprosent	109											
Fettprosent	95											
Kjøtt*	105											
Slaktevekt	97											
Slakteklasse	109											
Fett	106											
Utmjølking												
Hastighet	96											
Lekkasje	107											
Lynne*	100											
Fruktbarhet døtre*	106											
Antall omløp, kviger	106											
Antall omløp, kyr	103											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	105											
Jurhelse*	124											
Klinisk mastitt	125											
Celletall	121											
Andre sjukdommer*	96											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	92											
Far til ku*	100											
Dødfødsler												
Far til kalv	96											
Far til ku*	96											
Holdbarhet	125											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	121											
Hasevinkel	99											
Beinstilling	119											
Kodeledd	112											
Klauvhelse*	97											
Korketrekkerklauv	94											
Jur og spener*	134											
Jurdybde	129											
Speneplassering framme	107											
Speneplassering bak	101											
Ekstraspenner	104											
Jurbalanse	99											
Jurfeste framme	120											
Jurfeste bak, bredde	120											
Jurfeste bak, høyde	122											
Midtbånd	106											
Spenelengde	103											
Spenetykkelse	104											
Kropp												
Kroppsdybde	101											
Krysshøyde	121											
Kryssretning	103											
Kalvestørrelse												
Far til kalv	92											
Far til ku	106											
Drektighetslengde												
Far til kalv	96											
Far til ku	93											
Voksenvekt	103											

* Egenskaper som inngår i avlsverdien



Foto: June Witzøe/Geno fototeam

12373 NR LIA-P, født 23.12.2022 hos Karin og Einar Sundset, 7120 Leksvik.

EGENSKAPER OKSE

**OKSENS AVSTAMNING:**

F: 12194 NR Haakensmoen

FF: 11969 Holmstad

FM: 488 Alita

M: 1663 Møylin

MF: 12035 Sugaren

MM: 1571 Malla

MMF:11891 Nedal

Medlemspris 345 kr **Kommentar:** Betakasein=A2/A2. - Sjekk tilgjengelighet sædtyper på geno.no/nettbutikk.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølkk*	116					█						
Kg protein	117					█						
Kg mjølk	115					█						
Kg fett	113					█						
Proteinprosent	103					█						
Fettprosent	98					█						
Kjøtt*	101					█						
Slaktevekt	93					█						
Slakteklasse	105					█						
Fett	107					█						
Utmjølking												
Hastighet	103					█						
Lekkasje	87					█						
Lynne*	108					█						
Fruktbarhet døtre*	105					█						
Antall omløp, kviger	94					█						
Antall omløp, kyr	104					█						
Ant. dg. kalving – 1.ins.	110					█						
Jurhelse*	105					█						
Klinisk mastitt	99					█						
Celletall	105					█						
Andre sjukdommer*	122					█						
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	99					█						
Far til ku*	107					█						
Dødfødsler												
Far til kalv	117					█						
Far til ku*	113					█						
Holdbarhet	116					█						

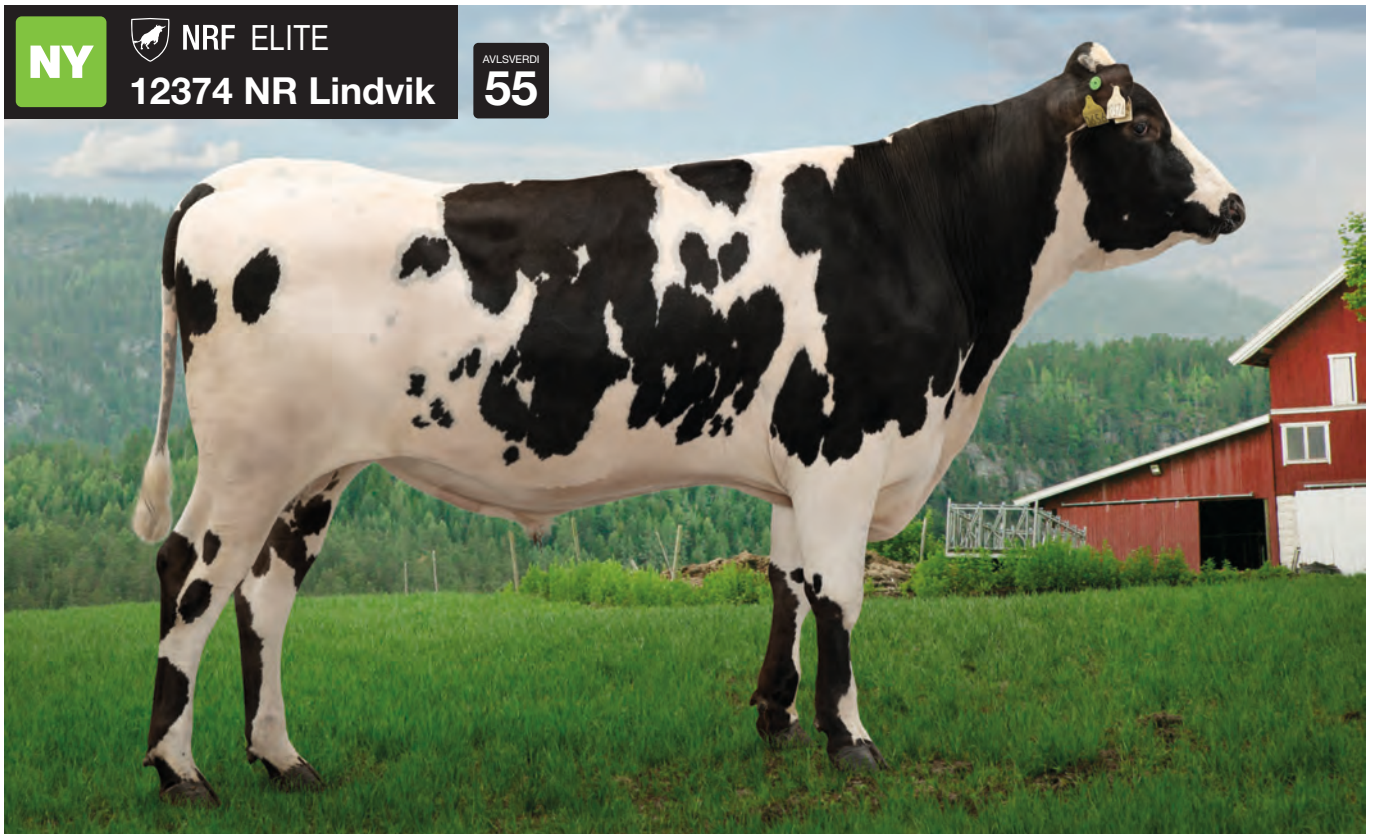
EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	96					█						
Hasevinkel	99					█						Krokett
Beinstilling	85					█						Korrekt
Kodeledd	112					█						Steil
Klauvhelse*	89					█						Godt
Korketrekkerklauv	84					█						Korrekte
Jur og spener*	131					█						
Jurdybde	119					█						Grunn
Speneplassering framme	118					█						Liten
Speneplassering bak	101					█						Stor
Ekstraspenner	92					█						Få
Jurbalanse	114					█						Baktungt
Jurfeste framme	118					█						Godt
Jurfeste bak, bredde	99					█						Bredt
Jurfeste bak, høyde	108					█						Høyt
Midtbånd	111					█						Godt
Spenelengde	113					█						Lang
Spenetykkelse	99					█						Tykk
Kropp												
Kroppsybde	81					█						Dyp
Krysshøyde	106					█						Høy
Kryssretning	116					█						Hellende
Kalvestørrelse												
Far til kalv	99					█						Liten
Far til ku	101					█						Liten
Drektighetslengde												
Far til kalv	126					█						Kort
Far til ku	99					█						Kort
Voksenvekt	101					█						Lav

* Egenskaper som inngår i avlsverdien

NY NRF ELITE
12374 NR Lindvik

AVLSVERDI
55

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



12374 NR LINDVIK, hos Ivar Lindvik, 5734 Vallavik.

EGENSKAPER OKSE



OKSENS AVSTAMNING:

F: 12218 NR Grimeland

FF: 12027 Storflor

FM: 0767

M: 0398 Blanka

MF: 11961 Heggset

MM: 0347 Nattros

MMF:22027 VR Helix

Medlemspris 345 kr Kommentar: Betakasein=A2/A2.

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Mjølkk*	135											
Kg protein	127											
Kg mjølk	113											
Kg fett	128											
Proteinprosent	123											
Fettprosent	124											
Kjøtt*	98											
Slaktevekt	106											
Slakteklasse	92											
Fett												
Utmjølking												
Hastighet	93											
Lekkasje	108											
Lynne*	94											
Fruktbarhet døtre*	112											
Antall omløp, kviger	112											
Antall omløp, kyr	114											
Ant. dg. kalving – 1.ins.	98											
Jurhelse*	131											
Klinisk mastitt	108											
Celletall												
Andre sjukdommer*	90											
Kalvingsvansker												
Far til kalv*	108											
Far til ku*	107											
Dødfødsler												
Far til kalv	111											
Far til ku*	112											
Holdbarhet	115											

EGENSKAP		60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160
Bein*	105											
Hasevinkel	96											Kroket
Beinstilling	96											Korrekt
Kodeledd	114											Steil
Klauvhelse*	116											God
Korketrekkerklauv	115											Korrekte
Jur og spener*	128											
Jurdybde	120											Grunn
Speneplassering framme	118											Liten
Speneplassering bak	94											Stor
Ekstraspenner	94											Få
Jurbalanse	107											Baktungt
Jurfeste framme	116											Godt
Jurfeste bak, bredde	114											Bredt
Jurfeste bak, høyde	123											Høyt
Midtbånd	108											Godt
Spenelengde	105											Lang
Spenetykkelse	86											Tykk
Kropp												
Kroppsdybde	78											Dyp
Krysshøyde	109											Høy
Kryssretning	105											Hellende
Kalvestørrelse												
Far til kalv	107											Liten
Far til ku	99											Liten
Drektighetslengde												
Far til kalv	101											Kort
Far til ku	99											Kort
Voksenvekt	112											Lav

* Egenskaper som inngår i avlsverdien

Prelansering av okser!

Vi prelanserer nå seks okser som skal sendes ut i ulike områder og distribueres enten fra Store Ree, Hallsteingård eller Særheim. De blir tilgjengelig i hele landet fra eliteokseuttaket i oktober 2024.

Se oksenes egenskaper og avstamning i nettbutikken: www.geno.no/nettbutikk

Distribueres fra rutene som går fra Store Ree, Innlandet

12364 NR Steen-P-ET

Avlsverdi: 38

Sterke egenskaper: Melk, helse, jur, bein og klauver, kalving

Oppdretter: Ann Steen og Nils Asle Dolmseth, 7170 Åfjord

12376 NR Knappholen-P

Avlsverdi: 36

Sterke egenskaper: Melk, helse, bein og klauver, lynne, kalving

Oppdretter: Anne Hagen og John Erik Borgen, 2334 Romedal

Distribueres fra rutene som går fra Særheim, Rogaland

12363 NR Bakklia-P

Avlsverdi: 40

Sterke egenskaper: Melk, helse, bein og klauver, klauvhelse, kalving

Oppdretter: Kristin og Ola Lund, 7335 Jerpstad

12377 NR Torstad-P

Avlsverdi: 39

Sterke egenskaper: Helse, jur, bein og klauver, lynne

Oppdretter: Pål Lasse Torstad, 2665 Lesja

Distribueres fra rutene som går fra Hallsteingård, Trøndelag

12361 NR Veastad-ET

Avlsverdi: 32

Sterke egenskaper: Melk, jur, hastighet, bein og klauver, lynne

Oppdretter: Jostein og Haakon Halvorsen, 5568 Vikebygd

12368 NR Stormo-P

Avlsverdi: 46

Sterke egenskaper: Melk, jur, hastighet, bein og klauver, lynne, klauvhelse

Oppdretter: Stormo Gård, 8146 Reipå



12364 NR Steen-P-ET



12376 NR Knappholen-P



12361 NR Veastad-ET



12368 NR Stormo-P

#VerdienAvSommermelk

LAGERSALG!

Bruk REDX for å sikre deg kviger som kan produsere sommermelk i fremtiden!

Til og med 31. august 2024 er det 100 kr,- rabatt på kjønnsseparert sæd av utvalgte okser!

De utvalgte oksene er:

12202 NR Hasselberg-P



12265 NR Smenes-P



12247 NR Furnes



12249 NR Flatgaard-P



NRF Eliteokser tatt ut av bruk

Eliteokser tatt ut av bruk de siste tre perioder. Se mer på www.geno.no

Oksenr. og navn	Mjølkeevne		Kjøtt	Utmjølking		Eksteriør		Lynne	Fruktbarhet døtre	Kalving				Sjukdom		Avlsverdi
	Kg protein	% protein		Hastighet	Lekkasje	Bein og klauver	Jur			Kalv. vansker		Dødfødsler		Jurhelse	Andre	
										Far til kalv	Far til ku	Far til kalv	Far til ku			
12272 NR Kjolstad	130	97	101	96	102	103	117	109	97	104	98	115	111	125	97	36
12283 NR Brattli-P	125	118	100	100	99	109	117	104	100	98	99	101	89	111	84	31
12284 NR Laugaland-PP	121	130	94	99	108	113	115	115	105	93	89	99	81	107	93	35
12289 NR Piggberget ♀	129	117	89	113	89	123	132	109	99	100	124	98	122	101	98	38
12292 NR Gilde ♀	120	114	100	94	102	113	119	95	112	100	113	110	109	124	92	34
12293 NR Breili ♀	121	113	78	100	94	112	135	95	105	84	112	92	112	118	98	39
12297 NR Muri-P ♀	153	90	96	97	110	108	115	113	98	104	101	115	108	112	71	49
12298 NR Ulvsjoen-P	126	99	120	105	84	109	120	104	93	86	115	94	122	102	117	33
12299 NR Dal	123	109	90	111	104	120	135	108	109	114	92	119	103	97	108	41
12301 NR Auro	139	107	103	99	83	118	120	111	87	105	114	111	105	97	103	35
12302 NR Ekrene-P ♀	140	93	112	98	98	100	116	116	98	115	98	111	108	103	90	43
12303 NR Lillevold-ET	124	109	99	112	92	123	135	95	98	97	111	107	106	100	100	39
12304 NR Rinden	123	97	100	104	88	121	123	109	104	108	99	112	103	92	109	31
12305 NR Guldalsvollen-P	133	105	96	110	103	121	119	91	106	108	102	110	110	107	95	42
12306 NR Nesli-P ♀	115	96	100	98	101	105	124	103	101	103	104	117	81	117	110	31
12307 NR Vagle-PP	111	111	96	90	114	115	124	99	106	103	96	111	85	118	104	37
12308 NR Sundsvaag	131	117	96	86	113	107	130	101	105	92	100	111	104	125	107	45
12309 NR Vorum	130	118	104	111	94	99	106	109	104	80	106	75	105	97	109	23
12311 NR Kinne ♀	138	123	105	100	97	99	118	111	105	90	109	98	98	114	102	37
12314 NR Bringen ♀	124	91	95	102	99	113	124	117	98	99	116	108	113	93	114	30
12316 NR Nergarden-P	124	104	98	89	104	100	121	105	104	102	107	107	100	114	103	35
12317 NR Tjonnaas-P	125	111	118	95	96	98	114	97	106	90	109	102	104	125	119	39
12318 NR Stokkeneset-PP	123	98	91	92	107	103	124	115	104	98	94	105	96	114	108	38
12321 NR Lid-P	125	105	77	86	114	111	133	93	105	99	98	103	93	122	90	48
12322 NR Elgane-P-ET	141	115	125	111	90	109	120	104	95	97	108	98	86	90	116	39
12323 NR Innistu ♀	138	90	98	105	99	109	121	105	82	95	87	107	101	103	81	29
12325 NR Frislid-ET	118	106	80	87	109	114	140	103	98	98	116	111	104	120	104	39
12326 NR Midheim-P	125	104	102	99	109	116	126	100	102	109	127	114	114	104	103	42
12327 NR Grotheim-P	135	116	114	87	108	110	109	104	93	104	103	105	88	121	98	35
12328 NR Vestre-P	133	118	102	113	104	114	124	103	113	108	106	103	99	95	123	47
12331 NR Tjostheim	135	123	87	113	95	114	121	118	95	101	104	103	110	106	95	36
12332 NR Kleven-PP	113	111	113	98	108	103	116	95	104	89	99	105	96	112	86	33
12335 NR Austigard-P	132	108	89	101	96	102	125	112	92	96	113	106	91	104	92	37
12337 NR Bolli-P	113	106	101	95	104	115	133	127	105	100	120	110	114	119	86	41
12342 NR Nordbo-ET ♀	134	123	106	122	90	92	109	94	116	100	100	107	97	101	106	35

Verdi av indeksen, NRF

Egenskap	Måleenhet	Avkomsgjennomsnitt* til okser med 100 i indeks	Observert forskjell mellom avkom etter okser* med 10 poeng forskjell i indeks (for eks. 100 og 110)
Kg melk	Kg melk, 1. laktasjon (i melkerobot)	7004	199
Kg melk	Kg melk, 3-5. laktasjon (i melkerobot)	8887	240
Kg protein	Kg protein, 1. laktasjon (i melkerobot)	247	5,8
Kg protein	Kg protein, 3-5. lakt. (i melkerobot)	315	7,5
Kg fett	Kg fett, 1. laktasjon (i melkerobot)	293	6,9
Kg fett	Kg fett, 3-5. laktasjon (i melkerobot)	370	9
Proteinprosent	Protein %, 1. laktasjon (i melkerobot)	3,53	0,05
Proteinprosent	Protein %, 3-5. laktasjon (i melkerobot)	3,56	0,04
Fettprosent	Fettprosent, 1. laktasjon (i melkerobot)	4,18	0,08
Fettprosent	Fettprosent, 3-5. lakt. (i melkerobot)	4,18	0,08
Slaktevekt	Slaktevekt, kg	331	4,7
Slakteklasse	EUROP, 1=P-, 15=E+	5,3	0,13
Fettklasse	EUROP, 1=5, 15=1-	6,9	-0,18
Hastighet	% raske døtre, 1. laktasjon	19,6	4,4
Lekkasje	% døtre uten tydelig lekkasje, 1. lakt.	97,2	1,2
Lynne	% døtre med godt lynne, 1. laktasjon	92,2	1,8
Antall omløp, kviger	Ant. dager mellom første og siste in-	20,6	-1,42
Antall omløp, kyr	Ant. dager mellom 1. og siste ins., 1.-	21,7	-1,66
Ant. dager kalving-1.ins.	Dager, 1.-4. laktasjon	75,3	-1,86
Kalvingsvansker far til kalv	% fødsler uten kalvingsvansker, 1.	88,5	2,2
Kalvingsvansker far til ku	% døtre uten kalvingsvansker, 1. lakt.	88,7	2,1
Dødfødsler far til kalv	% fødsler uten dødfødsler, 1. laktasjon	95,2	0,7
Dødfødsler far til ku	% døtre uten dødfødsler, 1. laktasjon	95,6	1,04
Kalvestørrelse far til kalv	% små og middels kalver, 1. laktasjon	88,1	3,2
Kalvestørrelse far til ku	% små og middels kalver, 1. laktasjon	88,8	1,8
Drektighetslengde far til kalv	Dager, 1. laktasjon	278,3	-1,2
Drektighetslengde far til ku	Dager, 1. laktasjon	278	-0,39
Klinisk mastitt	% døtre uten klinisk mastitt, 1.-3. lakt.	90,2	1,5
Celletall	Geometrisk gj.snitt 1.-3. lakt. (i melke-	66362	-14391
Andre sjukdommer	% døtre uten mjølkefeber, 1.-5. lakta-	97,3	0,76
Hasevinkel	Poeng, 1-9, 1. laktasjon	5,3	0,14
Beinstilling bak	Poeng, 1-9, 1. laktasjon	5,6	0,16
Kodeledd	Poeng, 1-9, 1. laktasjon	5,1	0,14
Klauvhelse	% døtre uten forfangenhet, 1-4. lakt.	85	1,7
Korketrekkerklauv	% dtr. uten korketrekkerklauv, 1-4.	91,2	2,8
Jurdybde	1-9 poeng, 1. laktasjon	5,8	0,21
Speneplassing foran	1-9 poeng, 1. laktasjon	4,8	0,19
Speneplassing bak	1-9 poeng, 1. laktasjon	5,7	-0,23
Ekstraspenner	% døtre uten ekstraspenner, 1. lakt.	86,1	7,16
Jurbalanse	1-9 poeng, 1. laktasjon	5	-0,13
Jurfeste framme	1-9 poeng, 1. laktasjon	5,4	0,15
Jurfeste bak - bredde	1-9 poeng, 1. laktasjon	4,6	0,18
Jurfeste bak - høyde	1-9 poeng, 1. laktasjon	4,6	0,16
Midtband	1-9 poeng, 1. laktasjon	4,9	0,12
Spenelengde	1-9 poeng, 1. laktasjon	4,1	0,3
Spenetykkelse	1-9 poeng, 1. laktasjon	4,2	0,25
Krysshøyde	Cm, 1. laktasjon	137,8	0,97
Kryssretning	1-9 poeng, 1. laktasjon	5,1	0,23

* Basert på okser med minst 100 avkom med observasjoner innen laktasjon siste fem år

Importerte Eliteokser

Viking Rød

Hvis du ønsker mer informasjon se:
www.vikinggenetics.dk/racer/vikingred

Nr	Navn	Far	Morfar	TMI	Mjølkeindeks	Utmjølkingshastighet	Bein	Klauvhelse	Jur	Lynne	Fruktbarhet	Kalving far til kalv	Jurhelse	Andre sjukdommer	Medlemspris
24067 48444	VR Uppura ♀	VR Usva 24043	VR Figarol ET 47603	36	126	110	120	85	134	93	86	107	102	105	431 /601
24078 38417	VR Useto	VR Umam 38193	VR Upturn 37971	31	116	106	108	115	134	98	94	102	118	111	431
24079 99981	VR Bogar P	Vr Babus 38194	VR Fonseca 22036	37	121	109	121	107	124	111	101	113	101	81	431
24080 48719	VR Vinci P	VR Vesty 24063	VR Frigg 38039	36	131	108	124	112	121	98	91	105	101	100	431
24084 38505	VR Fluet P	VR Fadil P 38277	VR Heureka 47914	43	126	102	122	104	139	101	92	99	105	121	431
24085 48760	VR Fiesta P ♀	VR Facit P 24053	VR Heikki 48017	38	123	100	116	99	137	96	84	101	96	94	601
24086 38550	VR Ulslev P ♀	VR Ulian P 38355	VR Vario 48180	39	132	113	123	109	126	101	97	106	94	115	431 /601

■ Kjønnseparert sæd kun som spesialbestilling i geno.no/hettbutikk

■ Tilgjengelig på sædruta.

■ Kun kjønnseparert sæd hunceller

TMI (Total Merit Index) og samtlige indekser er beregnet på samme måte som for norske okser. Oppgitt pris er i henhold til tilgjengelige sædtyper.

Foto: Alex Arkink



24067 VR Uppura



24078 VR Useto



24079 VR Bogar P



24080 VR Vinci P



24084 VR Fluet P



24085 VR Fiesta P



24086 VR Ulslev P

Importerte bruksokser Holstein

Alle avlsverdier er danske tall

HOLSTEIN

Hvis du ønsker mer informasjon se:
www.vikinggenetics.dk/racer/holstein

Nr	Navn	Far	Morfar	NTM*	Mjølkeindeks	Kjøtt	Utmjølkingshastighet	Bein	Klauvhelse	Jur	Lynne	Fruktbarhet	Kalving far til kalv	Kalving far til ku	Mastitt	Andre sjukdommer	Holdbarhet	Medlemspris ordinær sæd	Medlemspris kjønnsseparert sæd
30287 DNK 259809 ■ ■	VH Friday ♀	3128769264 Federal	45057 VH Gant	20	104	111	119	111	105	106	117	124	96	103	102	107	105		570
30319 DNK 258121 ■ ■	VH Manfolk ♀	48985 VH Mozart	30059 D Jul	14	114	107	105	109	118	97	100	79	100	109	100	107	115		570
30333 DNK 262057 ■	VH Newyear	30296 VH Nader	30262 VH Bahrain	32	127	101	108	116	113	111	101	102	107	99	98	106	106	431	
30339 DNK 262328 ■ ■ ■	VH Gipsy ♀	362072016 Garfield	3143383967 VH Raggat	30	124	95	93	103	103	107	106	105	101	105	110	110	112		570
30340 DNK 262054 ■ ■	VH Ox PRed ♀	5455531977 Om RF PP	30267 VH Don Red	19	109	98	85	107	114	110	110	105	103	102	107	116	120		570
30341 DNK 262429 ■ ■	VH SimsPRC ♀	541017383 Sale P RDC	3143383967 VH Raggat	35	124	86	98	113	110	111	102	114	107	112	106	105	111		570
30346 DNK 262762 ■ ■	VH Shuba P ♀	30310 VH SlyPPRC	259610 VH Phil P	38	123	97	99	108	106	107	105	115	104	111	112	106	114		570
30347 FRA 5376726095 ■ ■ ■	VH Sandigo ♀	3200824277 Altagordz	33591 Pursuit	30	128	99	112	104	108	109	99	100	105	104	100	99	109		570
30352 DNK 262759 ■ ■	VH SavorPP ♀	261567 VH SovranP	260203 VH Slatt P	29	121	113	102	104	106	98	100	111	104	109	98	98	114		570
30353 DE 0364434909 ■ ■	VH Rains ♀	US 3216569383 Ridercup	US 3145229924 Chilton	37	130	105	98	105	106	103	106	107	107	111	101	114	118		570
30354 DNK 262950 ■	VH KaratRC	261911 VH Klim	259471 VH Deco RC	43	135	104	114	105	106	101	104	107	101	112	104	115	111	431	



30352 VH SavorPP



30353 VH Rains



30354 VH KaratRC

Kjønnsseparert sæd bestilles i nettbutikken på geno.no. Enkelte okser er også tilgjengelig med kjønnsseparert sæd på ruta.

- ♀ Kjønnsseparert sæd
- Kun spesialbestilling i geno.no/nettbutikk
- Tilgjengelig på sædruta.
- Kun kjønnsseparert sæd
- Lite lager

Med forbehold om prisendringer på sæd og inseminasjon i katalogperioden.

Import fra Viking Genetics foretas 4-8 ganger årlig.
 Bestillingsfrister i 2024: 1. juli og 23. september.
 Summen av forhåndsbestilte doser må være på minst 10 doser pr. okse.
 Leveringstid fra 3 til 8 uker.

Norsk Holstein:
















Facebook-side: Norsk Holstein.
 Kontaktperson: Hanne Varhaug Helland,
 telefon: 482 74 521,
 e-post: hanne.v.helland@gmail.com

Importerte bruksokser Jersey

Alle avlsverdier er danske tall

JERSEYOKSER

Hvis du ønsker mer informasjon se:
www.vikinggenetics.dk/racer/jersey

Nr	Navn	Far	Morfar	NTM*	Mjølkeindeks	Utmjølknings- hastighet	Bein	Klauvhelse	Jur	Lynne	Fruktbarhet	Kalving far til kalv	Kalving far til ku	Mastitt	Andre sjukdommer	Holdbarhet	Medlemspris
27152 	VJ Hays	VJ Haare 304229	VJ Holmark 27085	12	101	114	105	111	115	86	117	107	101	104	105	102	528
27183 	VJ Happens	VJ Habbit 304650	VJ Klov 304276	26	117	111	110	104	111	83	113	102	112	103	98	101	528
27185 	VJ Kasino	VJ Kantona 27158	Casino 3125141657	17	107	101	121	106	111	116	112	97	85	109	101	107	528
27195 	VJ Jabra	VJ Jojo 27193	VJ Lago 27099	24	115	98	93	107	112	106	106	110	111	116	109	107	598
27200 	VJ Danka	VJ Domino 27177	Casino 304555	24	121	96	105	91	115	99	106	101	100	109	104	112	598
27201 	VJ Harder	VJ Happens 27183	VJ Samson 27134	22	115	101	105	93	105	99	105	100	108	106	110	100	528
27202 	VJ Juke	VJ Jake 304886	VJ Hodja 304578	21	114	102	100	108	112	107	104	100	103	109	103	107	598
27204 	VJ Swift P	VJ Jake 304886	VJ Nibali 27145	21	117	110	90	104	120	118	94	101	99	108	116	99	598
27205 	VJ Aarsvoll	VJ Luxplus 27182	VJ Perez 27108	24	125	110	108	109	89	103	105	107		102	108	105	598
27207 	VJ Dalin	VJ Dance 304989	VJ Luxi 27155	30	117	102	104	122	126	112	97	99	107	112	111	112	598
27208 	VJ Sedum	VJ Splash 27184	VJ Gutz 27144	26	112	101	115	104	127	109	105	101	100	114	114	110	598
27209 	VJ Three P	VJ Splash 27184	Reusite P FR 5241013153	17	115	89	99	93	113	96	100	99	98	108	105	101	598
27210 	VJ Leo	VJ Lastrup 27199	VJ Luxi 27155	21	126	96	105	74	108	95	96	99	106	109	103	102	598
27211 	VJ Sultan	VJ Splash 27184	VJ Hamlet 27142	37	122	114	109	98	114	114	110	99	104	118	122	109	598
27212 	VJ Swan	VJ Splash 27184	VJ Luck 304413	31	124	105	104	94	104	96	104	99	103	117	110	111	598

 Kun spesialbestilling i geno.no/nettbutikk

 Tilgjengelig på sædruta.

* NTM er en nordisk indeks, der alle egenskapene er vektet etter beregnet økonomisk verdi. Alle tall er på grunnlag av Viking Genetics sin beregning av genomiske avlsverdier. Fullstendig deklarasjon av oksene kan du finne på www.vikinggenetics.com. Medlemskontingenten for Norsk Jersey er på 500 kr. Alle som bruker jersey-sæd blir automatisk medlemmer. Medlemskapet er frivillig.

Spesielle ønsker av kjønnsseparert sæd importeres fra Viking Genetics på grunnlag av forhåndsbestilte doser. Summen av forhåndsbestilte doser må være på minst 10 doser per okse. Bestillingsfrister i 2024: 1. juli og 23. september. Leveringstid fra 3 til 8 uker.

Prisen som er oppgitt i tabellen er per dose kjønnsseparert sæd. Tillegg ved nettbestilling på kr. 450 per bestilling.

Norsk Jersey

Leder Sindre Årsvoll

Tlf. 905 98 783

e-post: sindrearsvoll@gmail.com

www.jersey.no



27210 VJ Leo



27211 VJ Sultan



27212 VJ Swan

Importerte bruksokser Brown Swiss

Alle avlsverdier er beregnet i opprinnelseslandet

BROWN SWISS

Nr	Navn	Far	Morfar	Total Avlsverdi	Mjølkeindeks	Kjøtt	Utmjølkingshastighet	Bein	Jur	Krysshøgd	Fruktbarhet	Kalving far til kalv	Kalving far til ku	Dødfødsler far til kalv	Celletall	Medlemspris
34551	Perfekt	Perkins	Sinai Tw	111	113	112	106	105	113	117	94	93	97	98	98	431
34552	Vindox P*S	Ag Vindus P*S	Ag Vox	130	126	99	103	107	107	104	106	99	105	102	100	431
34553	Bugatti	Ag Bison	Vipro Pp*	139	124	94	99	106	103	115	99	106	103	115	102	650

- Kun spesialbestilling i geno.no/nettbutikk
- Tilgjengelig på sædruta med vanlig sæd.
- Kun kjønnsseparert sæd

Importerte bruksokser Fleckvieh (melkesimmental)

Alle avlsverdier er beregnet i opprinnelseslandet

FLECKVIEH (MELKESIMMENTAL)

Nr	Navn	Far	Morfar	Total Avlsverdi	Mjølkeindeks	Kjøtt	Utmjølkingshastighet	Bein	Jur	Krysshøgd	Fruktbarhet	Kalving far til kalv	Kalving far til ku	Dødfødsler far til kalv	Celletall	Medlemspris
73588	GS Sputnik	Spartacus	Varta	134	118	114	102	101	124	103	120	119	109	116	101	431/650
73589	GS Maximal	Martin	Reumut	120	110	112	98	99	104	103	104	110	98	99	111	431
73591	Senator	Sisyphus *Ta	Manigo	135	123	109	111	105	122	106	108	115	106	107	123	431
73592	Iq P*S	Irregut P*S	Haribo	125	118	113	108	100	116	112	97	107	102	99	106	431
73600	Ensbach	Easy	Hermelin	132	122	117	106	97	111	100	108	102	107	103	108	431
73603	Halox	Hamlet Pp*	Haribo	132	117	109	111	114	114	105	97	120	106	111	116	431/650
73605	Woozle PP	Waalkes Pp*	Mega PP*	135	128	103	101	116	106	109	104	110	112	101	118	431
73606	Venido Pp	Virginia	Mocca Pp*	132	122	114	104	107	109	100	112	115	109	113	101	431/650

For mer informasjon om Fleckvieh (melkesimmental) i Norge; kontakt Kristin Stolan på tlf.nr: 41 515 160, e-post: krstolan@hotmail.no eller Bengt Vest-gøte, e-post: bengves@online.no.

- Tilgjengelig med kjønnsseparert sæd i geno.no/nettbutikk
- Tilgjengelig med vanlig sæd på sædruta

Kjøttfe anbefalt brukt i krysning med NRF

Få en mer effektiv og lønnsom kjøttproduksjon på melkebruket ved innkryssning av kjøttfe!

TYR tilbyr norsk og importert kjøttfesæd av rasene Aberdeen Angus, Charolais, Hereford, Limousin og Simmental. De ulike rasene anbefales til hvert sitt bruk. TYR tilbyr også importert sæd fra Belted Galloway, Blonde d'Aquitaine, Dexter, Highland Cattle, Tiroler Grauvieh og Wagyu.

Oksene som er presentert her er gode på produksjonsegenskaper, og vil bidra til økt økonomisk utbytte av slaktet. Dersom kalvene selges til liv vil du oppnå en høyere livdyrpris. Oksene som er plukket ut er lettkalvere med meget gode og sikre avlsverdier for fødselsforløp. De gir mindre kalver enn snittet for rasen, og lite kalvingsproblemer ved krysning i mjølkekubesetninger. Sæd kan fås ved å be inseminøren rekvirere denne fra sædruta. Husk å bestille i god tid før insemineringen skal gjennomføres.

TYR tilbyr:

- Norske Eliteokser, bruksokser og ungoxer
- Okser spesielt anbefalt på NRF-ku
- Spesialsemin; Kjønnseparerte hanndyr- og hunndyrceller samt SpermVital
- Import av alle raser

Du finner en oversikt over alle tilgjengelige okser i vår digitale oksekatalog på www.tyr.no eller i GENO nettbutikk. Avlsverdieregning kjøres hver 2. måned. Tallene som er presentert her er fra april 2024.

Norsk og importert hanndyrsemin



74120 Starman av Furnes



73162 Rino P av Hægeland



72317 Sofus PO av Gorseth



72299 Rocky av Bergerud



73164 Rusk P av Nes



74119 Hovin Sokrates



70237 Storm P av Solberg



75042 Nilakka



74097 VB Aberdeen



71126 VB WANDIL PP



72226 Gimli



75036 Hashtag

Anbefalte kjøttfeokser til bruk i krysning med NRF

Oksene har sikre avlsverdier for fødselsforløp, noen av dem gir større kalver enn snittet for rasen og bør brukes på ku. Oksene som er anbefalt gir lite kalvingsproblemer i mjølkekubesetninger.



Foto: Jan Arve Kristiansen

Aberdeen Angus

74075 Laurens av Krogedal

Født: 22.01.2016
 Horanlegg: Homozygot kollet
 Oppdretter: Torfinn Bakke
 Pris: 360,-

- Gir litt høye fødselsvekter og bør brukes på ku.
- God på slakteegenskaper med høye slaktevekter og god slakteklasse.
- Gir døtre som kalver veldig lett med middels mjølkeevne.

Avstamning

Far: NOR 74029 Horgen Erie		Mor: NOR 31897 av Krogedal	
Farfar: NOR 55754 Horgen Bror	Farmor: NOR 27377 Horgen Soria	Morfar: NOR 58361 Dole av Krogedal	Mormor: NOR 25207 av Krogedal

Resultat i krysning med NRF

	For oksen	Gjennomsnitt for rasen
Slaktevekt (kg)	328	316
Slakteklasse	6,1 O+	6,29 O+
Slaktetilvekst (gram/dag)	638	617
Ingen kalvingsvansker på NRF-ku (%)	94	97

Avlsverdier

Totalindeks: 104								
Fødselsindeks: 91			Produksjonsindeks: 109				Morindeks: 96	
Fødselsforløp	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett	Døtrenes kalvingsevne	Døtrenes evne til å avvenne tunge kalver
89 ***	107 ***	105 ***	106 ***	108 ***	106 ***	106 ***	123 ***	92 **



Foto: Jan Arve Kristiansen

Charolais

70187 Mozart av Dillerud

Født: 25.02.2017
 Horanlegg: Heterozygot kollet
 Oppdretter: Knut Otto Espeseth
 Pris: 360,-

- Gir middels fødselsvekter og lette fødselsforløp også på kvige.
- Særdeles god på tilvekst, slaktevekt og slakteklasse. Avler også lite fett på slakteskrotten.
- Gir døtre som kalver lett og har mye mjølk til kalven.

Avstamning

Far: NOR 70101 Grieg av Dillerud		Mor: NOR 25245 Carlote av Dillerud	
Farfar: GBR MBM0010431 COCKERINGTON URCHIN	Farmor: NOR 23826 Amalie av Dillerud	Morfar: SWE 52470 ROSS AV GRØNEKULLA	Mormor: NOR 23826 Amalie av Dillerud

Resultat i krysning med NRF

	For oksen	Gjennomsnitt for rasen
Slaktevekt (kg)	359	343
Slakteklasse	7,5 R-	7,1 R-
Slaktetilvekst (gram/dag)	706	667
Ingen kalvingsvansker på NRF-ku (%)	92	92

Avlsverdier

Totalindeks: 123								
Fødselsindeks: 100			Produksjonsindeks: 118				Morindeks: 116	
Fødselsforløp	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett	Døtrenes kalvingsevne	Døtrenes evne til å avvenne tunge kalver
99 ***	101 ***	114 ***	114 ***	113 ***	114 ***	109 ***	105 ***	114 ***

Anbefalte kjøttfeokser til bruk i krysning med NRF



Hereford

71104 Max PP av Hånde

Født: 28.12.2016
 Hornanlegg: Homozygot kollet
 Oppdretter: Idar Hånde
 Pris: 360,-

- Gir middels fødselsvekter med lette fødselsforløp.
- Gir bra tilvekst og gode slaktevekter. Knapt middels slakteklasse med lite fett.
- Gir døtre som kalver meget lett, men har litt under middels med melk til kalven.

Foto: Jan Arve Kristiansen

Avstamning

Far:
USA 43319576
JC 743 FAST TIME 1SZ

Mor:
NOR 37272
Jing av Hånde

Farfar:
USA 42797564
CRR ABOUT TIME 743

Farmor:
USA 42736886
JC P606 VICTRESS 1S

Morfar:
DNK 33389-01506
VOKSLEV EIK

Mormor:
NOR 37267
Harmony av Hånde

Avlsverdier

Totalindeks: 103

Fødselsindeks: 103		Produksjonsindeks: 105					Morindeks: 95		
Fødselsforløp	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett	Døtrenes kalvingsevne	Døtrenes evne til å avvenne tunge kalver	
103 ***	101 ***	102 ***	107 ***	101 ***	98 ***	112 ***	108 ***	93 **	

Resultat i krysning med NRF

	For oxen	Gjennomsnitt for rasen
Slaktevekt (kg)	316	300
Slakteklasse	6,1 O+	5,86 O+
Slaktetilvekst (gram/dag)	603	577
Ingen kalvingsvansker på NRF-ku	94	94



Simmental

73130 Metallica P av Oterholm

Født: 08.02.2017
 Hornanlegg: Heterozygot kollet
 Oppdretter: Tor Egil Oterholm
 Pris: 360,-

- Gir lave fødselsvekter og lette kalvingsforløp. Kan fint brukes på kviger.
- Gir bra slaktevekter og meget god slakteklasse.
- Er meget god på moregenskaper, har døtre som kalver lett og gir mye mjølk til kalven.

Foto: Jan Arve Kristiansen

Avstamning

Far:
NOR 73077
Gulli av Stustad

Mor:
NOR 48823
Indiana av Oterholm

Farfar:
DEU 1267126919
POLDAU

Farmor:
NOR 26529

Morfar:
CAN 701002
CHAMPS BRAVO

Mormor:
NOR 30759

Avlsverdier

Totalindeks: 124

Fødselsindeks: 109		Produksjonsindeks: 107					Morindeks: 128		
Fødselsforløp	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett	Døtrenes kalvingsevne	Døtrenes evne til å avvenne tunge kalver	
111 ***	91 ***	102 ***	103 ***	106 ***	115 ***	100 ***	113 ***	122 ***	

Resultat i krysning med NRF

	For oxen	Gjennomsnitt for rasen
Slaktevekt (kg)	372	335
Slakteklasse	7,4 R-	6,37 O+
Slaktetilvekst (gram/dag)	751	642
Ingen kalvingsvansker på NRF-ku (%)	91	91

Anbefalte kjøttfeokser til bruk i krysning med NRF



Foto: Jan Arve Kristiansen

Limousin

72216 Lex Luthor PP av Søstuen

Født:	21.12.2015	Genstatus:
Hornanlegg:	Homozygot kollet	O
Oppdretter:	Sæteråsen og Guttersrud	
Pris:	335,-	

- Gir bare kolla kalver, som har lav fødselsvekt og lett fødselsforløp. Kan fint brukes på kviger.
- Meget god på produksjon, da han gir høye slaktevekter, god slakteklasse og lite fett.
- Egner seg best til sluttproduksjon både i renraseavl, på mjølkeraser, og på andre kjøttfaser.

Avstamning

Far:
DEU 537864162
CN-REX PP

Mor:
NOR 36769
Ega P av Søstuen

Farfar:
DEU 536698595
CN-ROY PS

Farmor:
DEU 535309846
CN-COLA P

Morfår:
NOR 58036
EGON AV SCHJØLL

Mormor:
NOR 02390373/1073
Søstuen

Resultat i krysning med NRF

	For oksen	Gjennomsnitt for rasen
Slaktevekt (kg)	357	335
Slakteklasse	7,7 R	7,32 R-
Slaktetilvekst (gram/dag)	698	643
Ingen kalvingsvansker på NRF-ku (%)	94	93

Avlsverdier

Totalindeks: 111

Fødselsindeks: 113		Produksjonsindeks: 111				Morindeks: 91		
Fødselsforløp	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett	Døtrenes kalvingsevne	Døtrenes evne til å avvenne tunge kalver
117 ***	82 ***	106 ***	101 ***	110 ***	112 ***	120 ***	95 ***	94 ***

Ungokser fra TYR

Ungokser er et rimeligere alternativ til avkomsgranskede okser. Her beregnes avlsverdier basert på prestasjonene til nære slektninger og ikke til oksen selv. Avlsverdiene er dermed ikke like sikre som som avlsverdiene på kjøttfeokser anbefalt på NRF. Enkelte okser vil mangle avlsverdier for noen av egenskapene grunnet at disse ikke er sikre nok for publisering.

Foto: Jan Arve Kristiansen

Angus

74116 Li's Super Nugget

Født: 06.01.2022
Hornanlegg: Homozygot kollet
Oppdretter: Steinar Schanke
Prs: 295,-



Far: AUS NMMN266 MILLAH MURRAH
Morfar: NOR 62942 Li's Solid Gold

Om oksen: Testvinner med særdeles høy tilvekst, stort grovfôrøptak og meget flott eksteriør. Sjeldent god muskelfylde, meget djup, og med trygge bein og klauver. Forventes å gi greie fødselsforløp, meget høy produksjon og bra moregenskper. Egen IMF på 3,88%

Totalindeks:

Fødselsindeks: 101			Produksjonsindeks: 108			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
101 **	100 *	109 *	109 *	105 *		

Angus

74118 Sveinung av Furnes

Født: 16.02.2022
Hornanlegg: Homozygot kollet
Oppdretter: Øystein Furnes
Pris: 295,-



Far: NOR 74068 Kid av Vølstad
Morfar: NOR 74038 Grom av Grani

Om oksen: Okse med høy tilvekst, god fôrutnyttelse og bra eksteriør i testen. Harmonisk og muskelfyllt type med gode bein og klauver. Forventes å gi lette fødselsforløp, god tilvekst og bra moregenskaper. Egen IMF på 3,85%

Totalindeks: 110

Fødselsindeks: 103			Produksjonsindeks: 109			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
103 **	98 **	108 *	110 *	108 *	92	93

Ungokser fra TYR

Angus

74119 Hovin Sokrates

Født: 18.01.2022
 Hornanlegg: Homozygot kollet
 Oppdretter: Espen Krogstad
 Pris: 295,-

Far: NOR 74068 Kid av Vølstad
 Morfar: NOR 58998 Hovin Håvard



Om oxsen: Okse med bra tilvekst, god forutnyttelse og meget godt resultat for muskeldybde og intramuskulært fett. Pent sammensatt okse med meget gode bein og klauver. Forventes å gi lette fødselsforløp, meget god produksjon med mye marmorering i kjøttet. IMF på 4,34%

Totalindeks: 112

Fødselsindeks: 100				Produksjonsindeks: 111		
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
100 **	100 *	107 *	109 *	111 *	97	93

Angus

74120 Starman av Furnes

Født: 21.01.2022
 Hornanlegg: Homozygot kollet
 Oppdretter: Øystein Furnes
 Pris: 295,-

Far: AUS NMMN266 MILLAH MURRAH
 Morfar: NOR 58891 Horgen



Om oxsen: Okse med god tilvekst, bra grovfôropptak, og gode mål for intramuskulært fett. Greit stor og pent sammensatt okse med fin muskelfylde og bra bein og klauver. Forventes å gi lette kalvinger, bra produksjon og gode moregenskaper. IMF på 3,98%

Totalindeks:

Fødselsindeks: 102				Produksjonsindeks: 104		
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
102 **	98 *	103 *	105 *	103 *		

Charolais

70235 Salvador av Dalsfjord

Født: 21.01.2022
 Hornanlegg: Hornet
 Oppdretter: Sara og Albert Asbjørnsen
 Pris: 295,-

Far: NOR 70160 Kelvin av Finsrud
 Morfar: NOR 63636 Liam to av Dalsfjord



Om oxsen: Testvinner med meget høy tilvekst, stort grovfôropptak, god forutnyttelse og et flott eksterior. Stor og lang okse som er meget muskelfyllt og har gode bein og klauver. Forventes å gi kalver noe tyngre enn gjennomsnittet, stor produksjon, og gode kalvingsegenskaper dotre.

Totalindeks: 112

Fødselsindeks: 97				Produksjonsindeks: 115		
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
96 **	110 *	114 *	114 *	113 *	103	

Charolais

70236 Sherrif P av Lenna

Født: 29.01.2022
 Hornanlegg: Heterozygot kollet
 Oppdretter: Anne og Harald Graarud
 Pris: 295,-

Far: FRA 7122406407 MAGE PP SE
 Morfar: FRA 5810006623 ARTOIS



Om oxsen: Okse med meget god forutnyttelse, bra tilvekst og et herlig eksterior fra testen. Harmonisk og herlig muskelfyllt med topp karakter for eksterior. Forventes å gi greie kalvinger, stor produksjon og middels moregenskaper.

Totalindeks:

Fødselsindeks:				Produksjonsindeks: 107		
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
	94 *	103 *	105 *	105 *	107	107

Charolais

70237 Storm P av Solberg

Født: 25.01.2022
 Hornanlegg: Heterozygot kollet
 Oppdretter: Harald Holta og Liv H. Solberg
 Pris: 295,-

Far: NOR 70160 Kelvin av Finsrud
 Morfar: NOR 70164 Komatsu av Lenna



Om oxsen: Okse med høy tilvekst og god forutnyttelse i testen på Staur. Stor og lang okse med middels muskelfylde og et ekstremt godt lynne. Forventes å gi greie kalvinger, bra produksjon og gode moregenskaper.

Totalindeks: 103

Fødselsindeks: 102				Produksjonsindeks: 101		
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
103 **	96 *	99 *	102 *	99 *	106	108

Charolais

70238 Smashing av Dalsfjord

Født: 25.02.2022
 Hornanlegg: Hornet
 Oppdretter: Sara og Albert Asbjørnsen
 Pris: 295,-

Far: FRA 7121778463 DUMAS
 Morfar: NOR 60829 Josef av Dillerud



Om oxsen: Okse med høy tilvekst, god forutnyttelse og stor ryggmuskeldybde i testen. Bra muskelfyllt type som er middels stor med bra bein og klauver. Forventes å gi middels kalvingsforløp, bra produksjon og meget gode moregenskaper.

Totalindeks: 110

Fødselsindeks: 93				Produksjonsindeks: 108		
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
92 **	105 *	111 *	110 *	104 *	103	103

Charolais

70239 Samba P av Langmo

Født: 05.01.2022
 Hornanlegg: Heterozygot kollet
 Oppdretter: May-Britt Langmo
 Pris: 295,-

Far: NOR 70136 JGC Indiana 3806
 Morfar: FRA 8901666877 MISTER PP



Om oxsen: Okse med bra tilvekst, stor ryggmuskeldybde og topp eksterior fra testen. Lang og pent sammensatt okse med gode muskelproporsjoner og trygge bein og klauver. Forventes å gi greie kalvinger, stor produksjon og dotre som kalver lett.

Totalindeks: 109

Fødselsindeks: 101				Produksjonsindeks: 107		
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
102 **	88 *	101	105	106	109	104

Hereford

71142 Skyline PP av Rindal

Født: 28.01.2022
 Hornanlegg: Homozygot kollet
 Oppdretter: Thomas og Anne Rindal
 Pris: 295,-

Far: AUS HRPP277 MAWARRA SHOWTIV
 Morfar: NOR 71087 Kaizer av Rindal



Om oxsen: Testvinner med god tilvekst, bra fôropptak, og en enorm ryggmuskeldybde. Stor og lang okse som er godt muskelfyllt i alle deler med bra bein og klauver. Forventes å gi fødselsvekter noe tyngre enn gjennomsnittet, meget god produksjon og gode moregenskaper.

Totalindeks:

Fødselsindeks: 98				Produksjonsindeks:		
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
98 **	109 *	115 *	117 *	109 *		

Ungokser fra TYR

Hereford

71143 Samson PP av Rygnestad



Født: 07.01.2022
Hornanlegg: Homozygot kollet
Oppdretter: Rygnestad Gard
Pris: 295,-

Far: CAN C02960657 GH 8052 MVP 67Y
Morfar: NOR 61454 Kobra ET av Aaland



Om oxsen: Okse med meget høy tilvekst, stort grovfôrøptak og bra eksterior i testen. Stor og lang okse som er harmonisk sammensatt med god muskelfylde og gode bein og klauver. Forventes å gi fødselsvekter litt tyngre enn gjennomsnittet og stor produksjon.

Totalindeks:

Fødselsindeks:			Produksjonsindeks:			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
	106	107				

Limousin F

72314 Sioux av Bergerud

Født: 11.02.2022
Hornanlegg: Hornet
Oppdretter: Kristine & Ole-Kristian Bergerud
Pris: 295,-

Far: FRA 1933482945 FUSCHIA
Morfar: FRA 1935141686 GRENACHE



Om oxsen: Testvinner med høy tilvekst, god førutnyttelse og stor ryggmuskeldybde. Litt liten, meget muskelfyllt type med trygge bein og klauver. Forventes å gi middels kalvingsforløp, god slaktilvekst og god slakteklasse, og i tillegg middels moregenskaper.

Totalindeks:

Fødselsindeks: 96			Produksjonsindeks: 111			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
	95 **	100 *	101 *	103	109 *	

Limousin O

72315 Shelby PP av Øiestad

Født: 18.03.2022
Hornanlegg: Homozygot kollet
Oppdretter: Elin & Halvor A. Øiestad
Pris: 295,-

Far: DEU 0538296968 INDIGO PP
Morfar: CHE 120112250390 HARIBO



Om oxsen: Okse med høy tilvekst, god førutnyttelse og et flott eksterior fra testen. Harmonisk og pent sammensatt okse med god muskelfylde i alle deler samt gode bein og klauver. Gir bare kolla avkom. Forventes å gi lette kalvinger, grei produksjon og middels moregenskaper.

Totalindeks:

Fødselsindeks: 110			Produksjonsindeks: 102			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
	112 **	91 *	101 *	107	99 *	

Limousin O

72316 Greftegreff Sigbjørn PP

Født: 21.02.2022
Hornanlegg: Homozygot kollet
Oppdretter: Thorstein Hensrud
Pris: 295,-

Far: NOR 72150 Intègre av Hvam
Morfar: NOR 72200 Krutt P av Holann



Om oxsen: Okse med høy tilvekst, stort grovfôrøptak og god ryggmuskeldybde fra testen. Godt muskelfyllt og bra stor type med meget gode bein og klauver. Gir bare kolla avkom. Forventes å gi greie fødselsforløp, god produksjon og middels moregenskaper.

Totalindeks: 104

Fødselsindeks: 99			Produksjonsindeks: 107			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
	99 **	98 *	103 *	103 *	107 *	104

Simmental

73170 Sarkof P av Hakedal

Født: 18.02.2022
Hornanlegg: Heterozygot kollet
Oppdretter: Hakedals Verk v/Øyvind Wold
Pris: 295,-

Far: NOR 73102 Jagermeister P av Hovde
Morfar: NOR 61626 Jon av Gjermestad



Om oxsen: Testvinner med høy tilvekst, god førutnyttelse og godt eksterior. Pent sammensatt okse med god kjøttfylde i alle deler og trygge bein og klauver. Forventes å gi greie kalvinger, høy produksjon og bra moregenskaper.

Totalindeks: 109

Fødselsindeks: 107			Produksjonsindeks: 102			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
	108 **	96 *	103 *	103 *	100 *	103

Simmental

73172 St.Hallvard P av Morken



Født: 01.02.2022
Hornanlegg: Heterozygot kollet
Oppdretter: Anders Morken
Pris: 295,-

Far: DEU 0893623366 BW ROMANOW PP
Morfar: NOR 60430 Avlunds Ilex P



Om oxsen: Okse med høy tilvekst, god førutnyttelse og flott eksterior fra testen. Bra stor og harmonisk type, meget god muskelfylde og bra bein og klauver. Forventes å gi middels kalvingsforløp, stor produksjon med gode slakteklasser og bra moregenskaper.

Totalindeks:

Fødselsindeks: 104			Produksjonsindeks: 111			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
	105 **	103 *	108 *	114 *	107 *	

Simmental

73173 Samson P av Øvre Mossing



Født: 17.02.2022
Hornanlegg: Heterozygot kollet
Oppdretter: Arne Olav Husby
Pris: 295,-

Far: DEU 1405092790 AMADEUS PP
Morfar: NOR 73077 Gulli av Stustad



Om oxsen: Okse med meget god førutnyttelse, stor ryggmuskeldybde og bra eksterior fra testen. Noe lavstilt og meget muskelfyllt type med bra bein og klauver. Forventes å gi middels fødselsforløp, god produksjon, og meget gode moregenskaper.

Totalindeks:

Fødselsindeks: 95			Produksjonsindeks: 105			
Kvige	0	200	365	Slaktevekt	Klasse	Fett
	94 **	105 *	111	105	103	

DIGITAL OKSEKATALOG

TYRs digitale oksekatalog lar deg enkelt velge kjøttfeokser etter ulike kriterier slik som "anbefalt på NRF ku eller kvige", "produksjon" eller "slakteutbytte".

Du finner den på tyr.no

Gamle storferaser

I samarbeid mellom **Geno**, **Genressursutvalget for husdyr** og **raselagene** velges det hvert år ut noen seminokser av de gamle storferasene til bruk for inseminering.

De viktigste kriteriene for utvalg av seminokser er oksemoras avdrått, oksemors eksteriør og jurform, oksens slektskap med resten av populasjonen samt oksens eget eksteriør.

Vestlandsk fjordfe

46047 Kveik, hvit, hornet
 Født: 16.11.2020 hos Jan Erik Kjær Rusten,
 2676 Heidal
 Far: 6475 Vevla
 Farfar: 6458 2 Grøthol
 Mor: 194 Drople
 Morfar: 46023 Mons
 Mormor: 1 Evalill
Dosepris 527,-
 Raseprosent=100

Vestlandsk raudkolle

45041 Valentino, brun, kollet
 Født: 12.12.2022 hos Ole Tjugum,
 6899 Balestrand
 Far: 45034 Mio
 Farfar: 42002 Fjellgut
 Mor: 258 Valentin
 Morfar: 45029 Tore
 Mormor: 160
Dosepris 527,-
 Raseprosent=99

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



46051 Stinus

Vestlandsk fjordfe

46051 Stinus, grå, kollet
 Født: 22.10.2022 hos Sven Arne Rødal,
 6440 Elnesvågen
 Far: 46037 Buren
 Farfar: 46954 Eivind
 Mor: 312 Fina
 Morfar: 46023 Mons
 Mormor: 290 Farmor
Dosepris 527,-
 Raseprosent=100

Dølafe

47001 Kviteson, rød, hornet
 Født: 01.03.2002 hos Terje Gunstad,
 2634 Fåvang
 Far: 47510 Okse E. Krone
 Farfar: 6718 Jønsberg
 Mor: 135 Kvite
 Morfar: 6717 Godmann
 Mormor: 81 Go-Go
Dosepris 527,-
 Raseprosent=97

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



45041 Valentino

Vestlandsk fjordfe

46052 Kaupang, grå, hornet
 Født: 23.01.2023 hos Øvre Bakken Gard
 V/Ingvild Oldre Heggom, 2973 Ryfoss
 Far: 49687 Ola
 Farfar: 49587
 Mor: 73 Hibiscus
 Morfar: 49569 Bamse
 Mormor: 344 Sokka
Dosepris 527,-
 Raseprosent=100

Dølafe

47010 Bjarne, brandet, kollet
 Født: 12.08.2008 hos Hedmark
 Fylkeskommune Videreg. Oppl.,
 2306 Hamar
 Far: 47004 Asterix
 Farfar: 6720 Kronion
 Mor: 215 Bostadlinn
 Morfar: 6717 Godmann
 Mormor: 19 Hjertelin
Dosepris 527,-
 Raseprosent=98

Foto: June Witzøe/Geno fototeam



42038 Eygard

Vestlandsk raudkolle

45038 Suldølen, rød, kollet
 Født: 25.10.2020 hos Lars Erik Bakka
 Far: 45645
 Farfar: 45006 Gunnpan
 Mor: 423 Luna
 Morfar: 45002 Fjellgut
 Mormor: 394 Lita
Dosepris 527,-
 Raseprosent=98

Dølafe

47036 Markseter, brunsidet, hornet
 Født: 13.02.2022 hos Arne M. Bekkevoll,
 6996 Vadheim
 Far: 47024 Julius
 Farfar: 47019 Brand
 Mor: 232 Brandstjerne
 Morfar: 47016 Fjelltyr Av Rustom
 Mormor: 239 Linnros
Dosepris 527,-
 Raseprosent=98

Foto: Jan Arve Kristiansen/Geno fototeam



40052 Bernås

Vestlandsk raudkolle

45039 Haugar, brand/side, kollet
 Født: 01.07.2022 hos Haugland Gård og
 Hage, 4462 Hovsherad
 Far: 6478 Valsø
 Farfar: 6452 Fripan
 Mor: 48
 Morfar: 45626 Glimt
 Mormor: 436 Runa
Dosepris 527,-
 Raseprosent=99

Østlandsk rødkolle

44013 Power, rød, kollet
 Født: 26.03.2011 hos Bent Dangstorp,
 1735 Varteig
 Far: 44007 Svenskeruud
 Farfar: 44003 Stensjø
 Mor: 1 Stjerna
 Morfar: 6773 Brynjar
 Mormor: 5 Staslin
Dosepris 527,-
 Raseprosent=96

Østlandsk rødkolle

44033 Pomba, raudsidet, kollet
 Født: 10.10.2022 hos Kristian Skretteberg,
 3370 Vikersund
 Far: 44027 Kvikk Av Ruud
 Farfar: 44579
 Mor: 1607 Leonora Av Skretteberg
 Morfar: 6753 3 Bjørnstad
 Mormor: 72 Marte
Dosepris 527,-
 Raseprosent=99

Telemarksfe

42037 Føresdølen, brunsidet, hornet
 Født: 27.04.2022 hos Aslak Snarteland,
 3870 Fyresdal
 Far: 42699 Dracula
 Farfar: 42017 Dølahushaugen
 Mor: 852 Busæl
 Morfar: 42613 Tigergut
 Mormor: 601 Sommergo
Dosepris 527,-
 Kjønnseparerte hunceller er tilgjengelig
 for kjøp i nettbutikken.
 Raseprosent=95

Sidet Trønderfe og Nordlandsfe

40073 Pollux, svartsidet, kollet
 Født: 06.09.2021 hos Elisabeth og Amund
 Wormstrand, 2219 Brandval
 Far: 9012 Josu
 Farfar: 8991 Kal Bogevoll
 Mor: 322 Loppa
 Morfar: 9006 Nero
 Mormor: 255 Livlig
Dosepris 356,-
 Innavl: 9112, 40033
 Mors avdrått: 3 år: 4783 - 4,3 - 3,3

Østlandsk rødkolle

44034 Maskot Jr Av Skretteberg, raudsidet, kollet
 Født: 12.09.2022 hos Kristian Skretteberg,
 3370 Vikersund
 Far: 44029 Maskot
 Farfar: 44588 Gullik
 Mor: 1811 Olga Av Skretteberg
 Morfar: 44022 Festus
 Mormor: 1608 Lotte Av
Dosepris 527,-
 Raseprosent=100

Telemarksfe

42038 Eygard, brunsidet, hornet
 Født: 08.02.2023 hos Jorunn Robøle,
 2967 Lomen
 Far: 1009 Truls
 Farfar: 42685 Truls
 Mor: 54 Litago
 Morfar: 7189 Frimann
 Mormor: 31 Dagros
Dosepris 527,-
 Raseprosent=100

Sidet Trønderfe og Nordlandsfe

40074 Hovar, svartsidet, kollet
 Født: 21.01.2022 hos Marit Hoff, 7856 Jøa
 Far: 40063 Flekken
 Farfar: 9157 Rippo
 Mor: 768 Gorosa
 Morfar: 9158 Flå
 Mormor: 672 Gardslykke
Dosepris 356,-
 Innavl: 9157, 9158, 40063
 Mors avdrått: 3,4 år: 5783 - 4,1 - 3,2

Telemarksfe

42032 Trearen, raudsidet, hornet
 Født: 01.02.2021 hos Lars Egil Bakka,
 4237 Suldalsosen
 Far: 42023 Lillemann
 Farfar: 42600 Oddemann
 Mor: 401 Livros
 Morfar: 42582 Gullmann
 Mormor: 383 Fermelin
Dosepris 527,-
 Raseprosent=94

Sidet Trønderfe og Nordlandsfe

40045 Marius, svartsidet, kollet
 Født: 10.10.2011 hos Helen Davey,
 2436 Våler i Solor
 Far: 40032 Dolfus
 Farfar: 9150 Tor
 Mor: 1001 Svarte Mari
 Morfar: 9007 Lano
Dosepris 356,-
 Innavl: 9150, 40032
 Mors avdrått: 12,4 år: 3812 - 4,3 - 3,2

**FOR MER INFORMASJON OM
SIDET TRØNDERFE OG
NORLANDSFE/STN:**

Avlslaget for STN ved **Atle Meås**
 Tlf. 909 81 655
 e-post: post@stn-avl.no
 Internett: www.stn-avl.no

TELEMARKSOKSER:

Landslaget for Telemarksfe
 Jan Erik Kjær Rusten
 Tlf.: 917 48 837
 e-post: jekjaer@online.no

Telemarksfe

42034 Senumstadguten, raudsidet, hornet
 Født: 23.03.2021 hos Torfinn Knutsen,
 4760 Birkeland
 Far: 42694 Basse
 Farfar: 7186 Tømte
 Mor: 245 Lauvros
 Morfar: 42560
 Mormor: 182 Lissa
Dosepris 527,-
 Raseprosent=100

Sidet Trønderfe og Nordlandsfe

40052 Bernås, svartsidet, kollet
 Født: 10.01.2015 hos Tore Kiil, 3656 Atrå
 Far: 40038 Storegut
 Farfar: 9009 Sevat
 Mor: 246 Gullros
 Morfar: 9163 Tørres
 Mormor: 1003 Vøsløy
Dosepris 356,-
 Innavl: 9163, 40038
 Mors avdrått: 6,3 år: 4834 - 4,5 - 3,3

Telemarksfe

42035 Kristian, raudsidet, hornet
 Født: 19.09.2021 hos Ragnhild Borø Svaland,
 4760 Birkeland
 Far: 42686 Kompis
 Farfar: 7161 Særs
 Mor: 1011 Godlin
 Morfar: 42599
 Mormor: 226 Lykkros
Dosepris 527,-
 Raseprosent=100

Sidet Trønderfe og Nordlandsfe

40056 Jøstut, svartsidet, kollet
 Født: 03.06.2016 hos Marit Hoff, 7856 Jøa
 Far: 40044 Pjalt
 Farfar: 9010 Øst-Tor
 Mor: 524 Miss
 Morfar: 40026 Syver Mogjerdet
 Mormor: 416 Snøkvit
Dosepris 356,-
 Innavl: 40026, 40044, 40067
 Mors avdrått: 7,7 år: 5744 - 4,1 - 3,3

Holsteinokser fra Genus ABS

I dialog med representanter fra Norsk Holstein har Geno importert Holsteinokser fra Genus ABS. Mer informasjon om oksene finner du på: absbullsearch.absglobal.com

Ved spørsmål eller ønsker rundt Holsteinokser kontakt Inger Husveg Lassen (911 81 222) eller Harald Kleiva (952 89 375) i Geno.

Holsteinokser importert fra Viking Genetics er presentert i tabellen på side 33.

Økser tilgjengelig på sædruta og i nettbutikk:

Foto: Luca Noll



33726 Orthild

- Utenlandsk stamboknummer: 29HO19246
- Avkomstgransket okse.
- Spesielt gode verdier for kropp og bein.

←Mor til 33726 Orthild, tre år gammel

Foto: Lucinda Morgan



30336 Rubels Red

- Utenlandsk stamboknummer: 29HO17459
- Rød holstein.
- Oksen er avkomsgransket med gode verdier for mange egenskaper.

←To år gammel datter av 30336 Rubels Red

Foto: Jane Steel



30338 Mecca-P

- Utenlandsk stamboknummer: 29HO20279
- Kollet okse, gir døtre med bra produksjon både på mengde og innhold.
- God helsestatus.

←Mor til 30338 Mecca P, tre år gammel

Foto: Sarah Damrow



30351 Midway-PP

- Utenlandsk stamboknummer: 29HO20707
- Homozygot kollet genomisk okse
- Gir mindre holsteinkyr, med bra tørrstoff i melken
- Middels eksteriør med bra kryss, gir korte spener
- Sterk på holdbarhet, fruktbarhet og kalving

←Mormor til 30351 Midway-PP

Hør med sædruta for tilgjengelighet av importerte Holsteinokser fra både Genus ABS og Viking Genetics. Vi har også kjøttfe hanceller tilgjengelig på ruta.



geno

FRA GS TIL FØDSEL – TA KONTROLLEN!

Spennende, nyttig fagprogram med engasjerte foredragsholdere, god mat og flotte omgivelser i hjertet av Trondheim!

Diskuter fag og utfordringer med nye kontakter og kollegaer.

 **QUALITY HOTEL AUGUSTIN,
TRONDHEIM**

 **24.-25. OKTOBER 2024**

 **KR 5000,-**

**SCAN QR-KODEN
OG MELD DEG PÅ**



#VerdienAvSommermelk

Sikre deg gode kvalitetsdyr som kan produsere sommermelk i framtida! Med god rådgiving og riktige verktøy er det enkelt å øke lønnsomheten i drifta.



Kjøp og leveringsbetingelser

Leveringsbetingelser for sæd

Dersom det oppdages at det er brukt sæd av feil rase, kan det foretas abort så snart som mulig. Geno dekker kostnadene med aborten og ny inseminasjon. I tillegg dekkes kostnader med forsinket drektighet med kr 500.

Dersom feilen ikke oppdages før kalven er født, utbetaler Geno kr 500 som en billighetserstatning for feilen. For øvrig fraskriver Geno seg alt erstatningsansvar ved bruk av feil okse innen samme rase.

For mer informasjon om leveringsbetingelser:

www.geno.no/produkter-og-tjenester/leveringsbetingelser/

Spesialbestilling av sæd

Spesialbestillinger av oksesæd legges inn i nettbutikken på www.geno.no. Bestillingen må være gjort innen 7 uker før forventet inseminasjon. Frakt kr 450. NB! Dette gjelder per bestilling selv om ordrene kommer på samme faktura.

Geno garanterer oppbevaring av spesialbestilt sæd i 18 måneder fra utsendelse.

Sædruter

Du kan finne ut når din inseminør får ny sæd

www.geno.no/produkter-og-tjenester/sadruta/ eller ved å logge deg inn på Min side.

Innkjøp av oksekalver og kvigekalver

Pris for oksekalv er kr. 15 000.

Pris for kvigekalv er kr. 15 000.

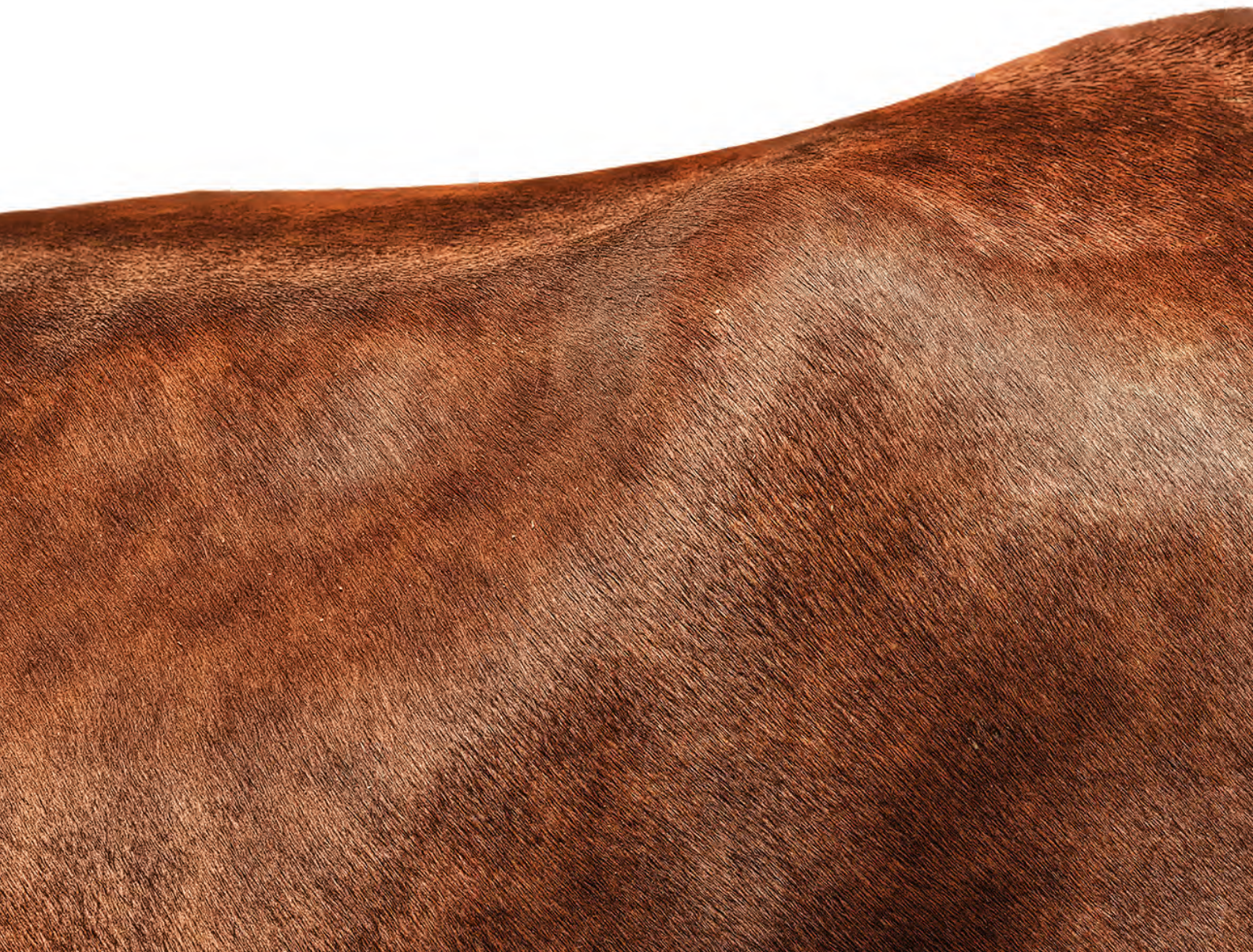
Tilrettelegging for inseminasjon

Ved inseminasjon skal røkter/eier være tilstede, om ikke annet er avtalt på forhånd. Storfe skal alltid være oppbundet eller fiksert ved inseminasjon. Dersom inseminasjon må utføres uten at eier/røkter er til stede, må tekniker/veterinær ha blitt gitt nødvendige opplysninger og identifikasjon av dyret på forhånd.

Inseminering kan utføres mot et gebyr dersom dyret ikke er adskilt fra andre dyr, eller alle dyrene kan fikseres samtidig. Gebyret er i samsvar med gjeldende leveringsbetingelser for medgått ekstra tid. Gebyret på kr. 350,- skal avtales.

Medlemskontingent og Buskap

Medlemskontingent kr 1550,- +mva. inkluderer ett abonnement av Buskap. Medlemmer av samdrift kan bestille ekstra Buskap-abonnement til kr 425.





Forbehold om prisendringer på sæd og inseminasjon i katalogperioden.

Se oppdaterte priser på www.geno.no/priser

Priser per 1. mars 2024

Sæd

For årets okser har vi følgende prisgrupper:

1. NRF-eliteokser.....	kr. 345,- pr
·Tillegg for REDX -kjønnsseparert NRF-sæd.....	kr. 225,- pr
·Tillegg for SpermVital.....	kr. 120,- pr
4. Kjøttfe ungekser.....	kr. 295,- pr
5. Kjøttfe eliteokser.....	kr. 360,- pr
6. Kjøttfe salgsokser.....	kr. 335,- pr
7. BEEFy (kjøttfe hannceller).....	kr. 545,- pr
8. Telemarksfe.....	kr. 527,- pr
9. Sidet Trønder- og Nordlandsfe (STN).....	kr. 356,- pr
10. Andre gamle raser.....	kr. 527,- pr
11. Spesialbestillinger i nettbutikken har egne priser	

For ikke- medlemmer er sædprisen 50 kr høyere enn oppførte priser i oksekatalogen. For kjøttfe, Jersey, Telemarksfe samt Sidet Trønder- og Nordlandsfe er det ikke medlemspris.

Se omtale for hver enkelt okse for priser på importsæd.

Få full oversikt over okser og tilgjengelighet på:
www.geno.no/nettbutikk/

Inseminasjon

Utført av semintekniker.....	kr.400,-
Utført av veterinær.....	kr.450,-
Rabatt for sammenfallende inseminasjoner.....	kr. 100,-
Bomtut inseminering – semintekniker.....	kr.400,-
Bomtut inseminering – veterinær.....	kr.450,-
Drektighetskontroll utført av seminteknikere.....	kr. 60,-
Drektighetskontroll utført av veterinærer.....	kr. 120,-
Tillegg for lørdager, per besøk (inkl. 24.12. og 31.12.).....	kr. 100,-
Tillegg for søn- og helligdager, per besøk.....	kr. 180,-
Tillegg for 1. juledag, 1. nyttårsdag, 1. påskedag og 17. mai, per inseminasjonsbesøk seminteknikere.....	kr. 310,-

Veterinærer kan fakturere et annet beløp for drektighetskontroll.

Ved inseminasjonsoppdrag hos eierinseminører kan veterinær tilleggsfakturere utover ordinær honorering fra Geno på helg og helligdag.



Geno SA - Storhamargata 44, 2317 Hamar
Tlf 95 02 06 00 post@geno.no - www.geno.no