

Innmeldingsskjema for seminokser

Innmelding av oksekalv til semin skjer ved at dette skjemaet fylles ut fullstendig av eier/raselaget og sendes til Norsk genressurscenter v/ Nina Sæther nhs@nibio.no

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



NIBIO

NORSK INSTITUTT FOR
BIOØKONOMI

**NORSK
GENRESSURSSENTER**
genressurser.no

| | |
|---|--|
| Rase | Vestlandsk fjordfe |
| Oksekalvens opprinnelsesmerke | 05171037 2044 |
| Navn | Stasgut |
| Fødselsdato | 15.12.18 |
| Eier (navn, adresse og produsentnummer) | Jan Erik Kjær Rusten Sjølivegen 1457 2676 Heidal |
| Er oxen kollet eller hornet | Kolla |
| Oksekalvens farge/tegning | Lys grå m noen kvite tegn |
| Medlem i Kukontrollen? Hvis ja, så skal identitetskort og gardsstambok fra Kukontrollen legges ved. | Ja. Se vedlegg. |
| Mors opprinnelsesmerke og navn | 05171037 0179 Stasmøy |
| Mors alder/kalvingsnummer | 6 år, kalvingsnummer 4. |
| Vurdering av mor | |
| <ul style="list-style-type: none">Eksteriør/rasetrekk | Lita, rasetypisk ku med godt eksteriør, fint jur og fine spener. |
| <ul style="list-style-type: none">Jur- og speneform | Velforma, fint jur med god spene plassering og fine spener. |

| | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> Melkeevne i forhold til besetningsmiddel | God avdrått og høgt tørrstoffinnhold både som kvige og senere laktasjoner. Avdrått og tørrstoffinnhold godt over besetningsmiddel. FEm i besteninga ligger på 23 FEm/100 kg mjølk. Se vedlegg. |
| <ul style="list-style-type: none"> Fett- og proteinprosent i forhold til besetningsmiddel | Høg protein- og fettprosent både hos for egen avdrått og sett opp mot besetningsmiddel. Se vedlegg. |
| Andre kommentarer om mor, eks lynne, helse og fruktbarhet (dette er egenskaper med svært lav arvbarhet og vil derfor ikke kunne legges mye vekt på ved valg av oksemor i et system med få individer i populasjonen uten mulighet for avkomstgransking) | Lita, rastypisk og fin ku, med godt, velforma jur og spenerform/plassering. God avdrått og høgt tørrstoffinnhold. Jevnt kalvingsintervall. |
| Mors brystomfang | 164 cm (366 kg) |
| Mors mankehøyde | 118 cm |
| Opprinnelsesmerke/stamboknummer til oksekalvens far | 46025 (SEMIN) |
| Er bilde av oksekalven vedlagt? | Ja. Se vedlegg. |
| Er bilder av oksemor i helfigur, av jur (bakfra og fra siden) og spener vedlagt? | Ja. Se vedlegg. |
| Kort uttalelse fra raselaget om hvorfor oksekalven er interessant å ta inn til semin. | Ut ifra overnevnte vurdering av oksemor og i samråd med Genressurssenteret anser vi kalven som en veldig aktuell seminkandidat. |

Norsk genressurssenters presentasjon av oksekalven:

Stasgut er mors fjerde kalv.

Far er en seminsokse som det ikke er tatt inn sønner til semin etter.

Kalvens raseprosent er 100 %, innavlsgarden 5,25 % med en 100 % fullstendighet av stamtavlen. Oksen er kolla.

Stamtavle

Vestlandsk fjordfe

2044 STASGUT

NORSK
GENRESSURSSENTER
genressurser.no

| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------------|--|------------------------------|--|-------------------|--|
| Eier: | Jan Erik Kjær | Tidligere eier | | Tidligere indnr./navn | | Dato solgt | |
| Gård: | Fosshaugen | | | | | | |
| Adresse: | Vestre Slidre Prestegård 2676 Heidal | | | | | | |
| Prod.nr: | 05171037 | | | | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|---------|----------------------------|------------|-------------------------------|-----------|
| Individnummer: | 2044 | Kjønn: | Okse | Rase fra Kuregisteret: | 100 % VFF |
| Navn fra Kuregisteret: | STASGUT | Født: | 15.12.2018 | Rase fra Kukontrollen: | % |
| Navn fra Kukontrollen: | STASGUT | Død: | | | |
| | | Innavlskoeffisient: | 0,0525 | | |
| | | Pec-verdi: | 1,0000 | | |

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

| | | |
|---|--|---|
| Far: Jo Stambok: 46025 Født: 05.09.2014 Død: Rase: 100 % VFF Eier: GENO Født hos: Hans Gubhage | Farfar: OKSE Stambok: 46863 Rase: 100 %VFF | FFF: 1018 HÅRKLAU (1018) Rase: 100 %VFF |
| | | FFM: KAIE Rase: 100 % VFF |
| | Farmor: 1087 LUSSE Rase: 100 % VFF | FMF: 0212 Jesus (0212) Rase: 100 %VFF |
| | | FMM: 0207 Stine Rase: 100 % VFF |
| Mor: 0179 STASMØY Født: 15.01.2014 Død: Rase: 100 % VFF Eier: Jan Erik Kjær Født hos: | Morfar: Brimin (1062) Stambok: 46803 Rase: 98 % VFF | MFF: 46792 okse e. Somrei (0017) Rase: 100 % VFF |
| | | MFM: 0002 SÆTERROS Rase: 96 % VFF |
| | Mormor: 0002 DAGMAR Rase: 100 % VFF | MMF: 46791 Johan (1059) Rase: 100%VFF |
| | | MMM: 0674 Alva Rase: 100% VFF |

Merknader:

Antall oksekalver: 0



Stamtavle

Vestlandsk fjordfe

0179 STASMØY

**NORSK
GENRESSURSSENTER**
genressurser.no

| | | | | |
|-----------------|---|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| Eier: | Jan Erik Kjær | Tidligere eier | Tidligere indnr./navn | Dato solgt |
| Gård: | Fosshaugen | | | |
| Adresse: | Vestre Slidre Prestegård 2676 Heidal | | | |
| Prod.nr: | 05171037 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|---------|----------------------------|------------|-------------------------------|-----------|
| Individnummer: | 0179 | Kjønn: | Ku | Rase fra Kuregisteret: | 100 % VFF |
| Navn fra Kuregisteret: | STASMØY | Født: | 15.01.2014 | Rase fra Kukontrollen: | 100 % VFF |
| Navn fra Kukontrollen: | STASMØY | Død: | | | |
| | | Innavlskoeffisient: | 0,0395 | | |
| | | Pec-verdi: | 1,0000 | | |

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

| | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| Far: Brimin (1062) | | FFF: 46002 Lysholgråen |
| Stambok: 46803 | Farfar: okse e. Somrei (0017) | Rase: 99 %VFF |
| Født: 27.03.2011 | Stambok: 46792 | FFM: Somrei |
| Død: 10.01.2014 | Rase: 100 %VFF | Rase: 100 % VFF |
| Rase: 98 % VFF | | |
| Eier: Johnny Hope | | FMF: 46631 Aron 500 |
| Født hos: Hans Brimi | Farmor: 0002 SÆTERROS | Rase: 91 %VFF |
| | Rase: 96 % VFF | FMM: 1031 Myrkrei |
| | | Rase: 100 % VFF |
| Mor: 0002 DAGMAR | Morfar: Johan (1059) | MFF: 46009 Gubhage |
| Født: 28.01.2012 | Stambok: 46791 | Rase: 100 % VFF |
| Død: 26.10.2016 | Rase: 100 % VFF | MMF: 142 Solsikke |
| Rase: 100 % VFF | | Rase: 97 % VFF |
| Eier: Jan Erik Kjær | | |
| Født hos: Hans Gubhage | Mormor: 0674 Alva | MMF: 6805 Lissemann 173 |
| | Rase: 100 % VFF | Rase: 100%VFF |
| | | MMM: 0006 Svana |
| | | Rase: 100% VFF |

Merknader:

| | |
|----------------------------|---|
| Antall oksekalver: | 4 |
| Antall kvigekalver: | 1 |


NIBIO

 NORSK INSTITUTT FOR
 BIOØKONOMI

Stamtavle

Vestlandsk fjordfe

46025 Jo
**NORSK
 GENRESSURSSENTER**
 genressurser.no

| | | | | |
|-----------------|------------|------------------------|------------------------------|-------------------|
| Eier: | GENO | Tidligere eier | Tidligere indnr./navn | Dato solgt |
| Gård: | GENO | Gubhage Hans, 05130078 | Jarek 0195 | 01.02.2015 |
| Adresse: | 2326 HAMAR | | | |
| Prod.nr: | 05211104 | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------|-------|----------------------------|------------|-------------------------------|-----------|
| Individnummer: | 46025 | Kjønn: | Okse | Rase fra Kuregisteret: | 100 % VFF |
| Stamboknr: | 46025 | Født: | 05.09.2014 | Rase fra Kukontrollen: | % |
| Navn fra Kuregisteret: | Jo | Død: | | | |
| Navn fra Kukontrollen: | Jarek | Innavlskoeffisient: | 0,0539 | | |
| | | Pec-verdi: | 1,0000 | | |

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

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Far: OKSE | | FFF: 46005 Stølen |
| Stambok: 46863 | Farfar: HÅRKLAU (1018) | Rase: 100 %VFF |
| Født: 05.10.2012 | Stambok: 46822 | FFM: Markros |
| Død: | Rase: 100 %VFF | Rase: 100 % VFF |
| Rase: 100 % VFF | | |
| Eier: Gikling-Bj;rn; Oddveig | | FMF: 46686 Okse e. Roselin 4016 |
| Født hos: Gunhild Øigarden og Nils Drabløs | Farmor: 0711 KAIE | Rase: 99 %VFF |
| | Rase: 100 % VFF | FMM: 667 Hjortrei |
| | | Rase: 100 % VFF |
| Mor: 1087 LUSSI | | MFF: 1013 PORID (1013) |
| Født: 13.12.2009 | Morfar: Jesus (0212) | Rase: 100 % VFF |
| Død: 18.01.2016 | Stambok: 46762 | MMF: 159 Idun |
| Rase: 100 % VFF | Rase: 100 % VFF | Rase: 100 % VFF |
| Eier: Hans Gubhage | | |
| Født hos: Stine Rimmereid og Sven Arne Rødal | Mormor: 0207 Stine | MMM: 0155 Bambi |
| | Rase: 100 % VFF | Rase: 99% VFF |

Merknader:

| | |
|-----------------------------|----|
| Antall oksekalver: | 15 |
| Antall kvigeikalver: | 23 |



Husdyrkontrollen

Utskriftsdato 04.01.2019

Stambok individ

Produsent 05171037/84
 Navn Rusten Jan Erik Kjær
 Distrikt 120
 Oppr.merke 05171037 0179

Produksjonsdata

| År | Dager | Egen avdrått | | | Buskapsmiddel | | |
|--------|-------|--------------|--------|---------|---------------|--------|---------|
| | | Kg mjølk | Fett % | Prot. % | Kg mjølk | Fett % | Prot. % |
| 2016 | 339 | 3 983 | 4,43 | 3,52 | 4 039 | 4,35 | 3,44 |
| 2017 | 365 | 5 567 | 4,39 | 3,52 | 4 137 | 4,14 | 3,36 |
| 2018 | 365 | 5 352 | 4,64 | 3,48 | - | - | - |
| 2019 | | - | - | - | - | - | - |
| Sum | | 14 902 | - | - | | | |
| Middel | | 5 088 | 4,49 | 3,51 | | | |

| Kalvingsdato | Kalvingsvansker | Kalvens | | | Ant. dyrl. beh. pr. kalving | Ant. ins. pr. kalving | Ant. mnd v.1.kalv/ kalvingsintervall |
|--------------|-----------------|---------|-------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| | | kjønn | opprinnelsesmerke | fars stamboknr./ opp.merke | | | |
| 28.01.2016 | Noen | Okse | 05171037 2032 | 6803 | 0 | 1 | 24,4 |
| 01.01.2017 | Ingen | Okse | 05171037 2038 | 46022 | 2 | 1 | 11,1 |
| 01.01.2018 | Ingen | Kvige | 05171037 0202 | 6824 | 1 | 2 | 12,0 |
| 15.12.2018 | Ingen | Okse | 05171037 2044 | 46025 | 1 | 1 | 11,4 |

| Data for siste laktasjon | | | | | |
|--------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|---|---|
| Lakt. nr. | Dager fra kalving til siste kontr.dato | Kg. mjølk s. kontr.dato | Celletall på de 3 siste prøvene | | |
| | | - | - | - | - |
| 4 | | | | | |





