

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

Rase	
Oksekalvens ID og navn	0407 KVAMSPRINSEN
Født dato	14.01.2019.
Født hos (navn, adresse og produsentnummer)	Anne og Kåre Sagheim Løftvegen 27.. 2642 KVAM 05160384
Er oksen kollet eller hornet	
Oksekalvens farge/tegning	Kvit sider - brunrygg
Oksekalvens pec-verdi og innavlskoeffisient	
Medlem i Kukontrollen?	Ja.
Er identitetskort og gardsstambok fra Kukontrollen levert/lagt ved?	Ja.
Ved besetninger med flere enn en rase; angi rase(r) og antall kyr over 2 år per rase.	Rein D.F besetning 2 kyr. 50% Døla. 50% STN
Mors navn og nummer	MAIGULL 0343
Mors alder/kalvingsnummer	født 2.5.14. Kalvnr. 3.
Vurdering av mor	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Eksteriør/rasetrekk</li> </ul>	Rasetypisk. - vide horn. Middels stor.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Jur- og speneform</li> </ul>	Friskjær. godt feste. Passer spener
<ul style="list-style-type: none"> <li>Melkeevne i forhold til besetningsmiddel</li> </ul>	Bedre en middels på 2 første år. Hittil i år. 80 dager. 1.226 kg.

• Fett- og proteinprosent i forhold til besetningsmiddel	F, % Maigull. 4,22 besetn. 3,95 P, % Maigull 3,59 besetn 3,27 Krbv. Maigull. 25%, besetn 25,0%
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)	Smilt kve, men taler dårly S merker. God helse. men problem med å ta hoske kalv.
Mors brystomfang	188
Mors mankehøyde	125
<b>Oksekalvens far ID</b>	
Er far seminokse eller gardsokse	Far. 47010
Hvor mange registrerte avkom har far i Kuregisteret	
Har far andre sønner som er seminokser	
<b>Bilde av oksekalven</b>	Ja.
<b>Bilder av oksemor i helfigur, av jur (bakfra og fra siden) og spener.</b>	Ja.

Norsk genressursenters presentasjon av oksen:

Oksekalven er mors tredje kalv.

Far er en seminokse som det ikke har noen sønner i semin.

Kalvens raseprosent er 99 %, innavlsgraden 6,7 % med en 97 % fullstendighet av stamtavlen.


**NIBIO**

 NORSK INSTITUTT FOR  
 BIOØKONOMI

**NORSK  
 GENRESSURSSENTER**  
 genressurser.no

# Stamtavle

## Dølafe

**0407 Kvampspri**

<b>Eier:</b>	Anne og Kåre Saglien	<b>Tidligere eier</b>		<b>Tidligere indnr./navn</b>		<b>Dato solgt</b>	
<b>Gård:</b>	Rustom						
<b>Adresse:</b>	Rustom						
	2642 KVAM						
<b>Prod.nr:</b>	05160384						

<b>Individnummer:</b>	0407	<b>Kjønn:</b>	Okse	<b>Rase fra Kuregisteret:</b>	99 % DF
<b>Navn fra Kuregisteret:</b>	Kvampspri	<b>Født:</b>	14.01.2019	<b>Rase fra Kukontrollen:</b>	100 % DF
<b>Navn fra Kukontrollen:</b>	Kvampspri	<b>Død:</b>			
		<b>Innavlskoeffisient:</b>	0,0671		
		<b>Pec-verdi:</b>	0,9687		

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

<b>Far:</b> Bjarne <b>Stambok:</b> 47010 <b>Født:</b> 12.08.2008 <b>Død:</b> 01.07.2010 <b>Rase:</b> 98 % DF <b>Eier:</b> GENO <b>Født hos:</b> Jønsberg landbruksskole	<b>Farfar:</b> Astrix <b>Stambok:</b> 47004 <b>Rase:</b> 97 %DF	<b>FFF:</b> 47564 Orion 0202 <b>Rase:</b> 97 %DF
		<b>FFM:</b> Blifelgod <b>Rase:</b> 94 % DF
		<b>FMF:</b> 6717 Godmann <b>Rase:</b> 100 %DF
		<b>FMM:</b> 0019 Hjertlin <b>Rase:</b> 97 % DF
<b>Mor:</b> 0343 MAIGULL <b>Født:</b> 02.05.2014 <b>Død:</b> <b>Rase:</b> 99 % DF <b>Eier:</b> Anne og Kåre Saglien <b>Født hos:</b>	<b>Morfar:</b> Solbjørn <b>Stambok:</b> 47015 <b>Rase:</b> 100 % DF	<b>MFF:</b> 6709 Storsteigen <b>Rase:</b> 100 % DF
		<b>MFM:</b> 0508 Kvige e. Staslin <b>Rase:</b> 100 % DF
		<b>MMF:</b> 6717 Godmann <b>Rase:</b> 100%DF
		<b>MMM:</b> 0188 Morfina <b>Rase:</b> 94% DF
<b>Mormor:</b> 0257 MALIN <b>Rase:</b> 97 % DF		

**Merknader:**
**Antall oksekalver:** 0



NORSK INSTITUTT FOR  
BIOØKONOMI

NORSK  
GENRESSURSSENTER  
genressurser.no

# Stamtavle

## Dølafe

### 0343 MAIGULL

<b>Eier:</b>	Anne og Kåre Saglien	<b>Tidligere eier</b>		<b>Tidligere indnr./navn</b>		<b>Dato solgt</b>	
<b>Gård:</b>	Rustom						
<b>Adresse:</b>	Rustom						
	2642 KVAM						
<b>Prod.nr:</b>	05160384						

<b>Individnummer:</b>	0343	<b>Kjønn:</b>	Ku	<b>Rase fra Kuregisteret:</b>	99 % DF
<b>Navn fra Kuregisteret:</b>	MAIGULL	<b>Født:</b>	02.05.2014	<b>Rase fra Kukontrollen:</b>	100 % DF
<b>Navn fra Kukontrollen:</b>	MAIGULL	<b>Død:</b>			
		<b>Innavlskoeffisient:</b>	0,0339		
		<b>Pec-verdi:</b>	0,8875		

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

<b>Far:</b> Solbjørn		<b>FFF:</b> 6702 2 Nestinghagen
<b>Stambok:</b> 47015		<b>Rase:</b> 100 %DF
<b>Født:</b> 13.03.2011	<b>Farfar:</b> Storsteigen	
<b>Død:</b>	<b>Stambok:</b> 6709	<b>FFM:</b> Titta
<b>Rase:</b> 100 % DF	<b>Rase:</b> 100 %DF	<b>Rase:</b> 100 % DF
<b>Eier:</b> GENO		
<b>Født hos:</b> Lage Petter Vigdal		<b>FMF:</b> 6716 Kaurstad
	<b>Farmor:</b> 0508 Kvige e. Staslin	<b>Rase:</b> 100 %DF
	<b>Rase:</b> 100 % DF	<b>FMM:</b> 0935 Staslin
		<b>Rase:</b> 100 % DF
<b>Mor:</b> 0257 MALIN		<b>MFF:</b> 6713 Veslefrikk
<b>Født:</b> 13.03.2008		<b>Rase:</b> 100 % DF
<b>Død:</b>	<b>Morfar:</b> Godmann	
<b>Rase:</b> 97 % DF	<b>Stambok:</b> 6717	<b>MFM:</b> Langsvarte
<b>Eier:</b> Anne og Kåre Saglien	<b>Rase:</b> 100 % DF	<b>Rase:</b> 100 % DF
<b>Født hos:</b>		<b>MMF:</b> 6721 Vikabråten
	<b>Mormor:</b> 0188 Morfina	<b>Rase:</b> 100%DF
	<b>Rase:</b> 94 % DF	<b>MMM:</b> 0125 Silkefin
		<b>Rase:</b> 88% DF

**Merknader:**

**Antall oksekalver:** 2



NORSK INSTITUTT FOR  
BIOØKONOMI

NORSK  
GENRESSURSSENTER  
genressurser.no

## Stamtavle Dølafe

### 47010 Bjarne

<b>Eier:</b>	GENO	<b>Tidligere eier</b>	<b>Tidligere indnr./navn</b>	<b>Dato solgt</b>
<b>Gård:</b>	GENO	Jønsberg landbruksskole ,	Bjarne 1783	01.02.2009
<b>Adresse:</b>	2326 HAMAR			
<b>Prod.nr:</b>	05211104			

<b>Individnummer:</b>	47010	<b>Kjønn:</b>	Okse	<b>Rase fra Kuregisteret:</b>	98 % DF
<b>Stamboknr:</b>	47010	<b>Født:</b>	12.08.2008	<b>Rase fra Kukontrollen:</b>	%
<b>Navn fra Kuregisteret:</b>	Bjarne	<b>Død:</b>	01.07.2010		
<b>Navn fra Kukontrollen:</b>	OKSE	<b>Innavlskoeffisient:</b>	0,0500		
		<b>Pec-verdi:</b>	0,9309		

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

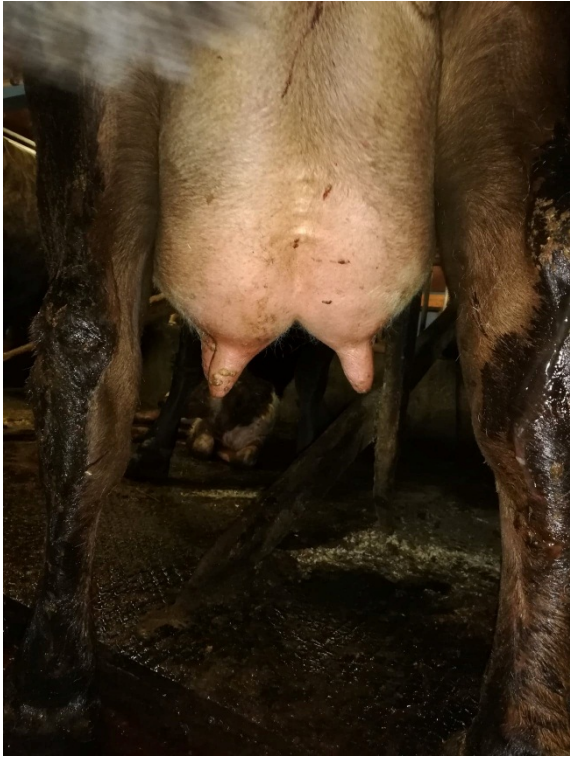
<b>Far:</b> Astrix		<b>FFF:</b> 6720 Kronion
<b>Stambok:</b> 47004		<b>Rase:</b> 100 %DF
<b>Født:</b> 26.04.2004	<b>Farfar:</b> Orion 0202	<b>FFM:</b> Stjerna
<b>Død:</b> 01.08.2005	<b>Stambok:</b> 47564	<b>Rase:</b> 94 % DF
<b>Rase:</b> 97 % DF	<b>Rase:</b> 97 %DF	
<b>Eier:</b> GENO		<b>FMF:</b> 6701 1 Nerlien
<b>Født hos:</b> Anne og Kåre Saglien	<b>Farmor:</b> 0159 Blifelgod	<b>Rase:</b> 100 %DF
	<b>Rase:</b> 94 % DF	<b>FMM:</b> 0135 Towonda
		<b>Rase:</b> 88 % DF
<b>Mor:</b> 0006 Bostadlinn		<b>MFF:</b> 6713 Veslefrikk
<b>Født:</b> 26.04.2005		<b>Rase:</b> 100 % DF
<b>Død:</b>	<b>Morfar:</b> Godmann	<b>MFM:</b> Langsvarte
<b>Rase:</b> 99 % DF	<b>Stambok:</b> 6717	<b>Rase:</b> 100 % DF
<b>Eier:</b> Lars Blakstad	<b>Rase:</b> 100 % DF	
<b>Født hos:</b> Anita Pedersen og Einar Johny Johansen		<b>MMF:</b> 47558 Kollegutt 1572
	<b>Mormor:</b> 0019 Hjertlin	<b>Rase:</b> 100%DF
	<b>Rase:</b> 97 % DF	<b>MMM:</b> 004 Stjerna
		<b>Rase:</b> 94% DF

#### Merknader:

**Antall oksekalver:** 11

407 Kvamsprinsen





343 Maigull





Husdyrkontrollen

## Stambok individ

Utskriftsdato 03.04.2019

Produsent 05160384/60  
 Navn Saglien Anne  
 Distrikt 120  
 Oppr.merke 05160384 0343

## Produksjonsdata

År	Dager	Egen avdrått			Buskapsmiddel		
		Kg mjølk	Fett %	Prot. %	Kg mjølk	Fett %	Prot. %
2017	342	2 412	4,78	3,46	3 116	4,44	3,30
2018	365	2 340	4,22	3,59	3 050	3,95	3,27
2019 *	80	1 226	4,33	3,38	-	-	-
Sum		5 978	-	-	* Hittil i år pr. 22.03.2019		
Middel		2 773	4,47	3,49			

Kalvingsdato	Kalvingsvansker	Kalvens			Ant. dyrl. beh. pr. kalving	Ant. ins. pr. kalving	Ant. mnd v.1.kalv/ kalvingsintervall
		kjønn	opprinnelsesmerke	fars stamboknr./ opp.merke			
24.01.2017	Ingen	Okse	05160384 0374	47628/05160384 0332	0	3	32,8
11.01.2018	Ingen	Kvige	05160384 0390	47018	0	1	11,6
14.01.2019	Ingen	Okse	05160384 0407	47010	1	2	12,1

## Data for siste laktasjon

Lakt. nr.	Dager fra kalving til siste kontr.dato	Kg. mjølk s. kontr.dato	Celletall på de 3 siste prøvene		
			22.03.2019	28.02.2019	-
3	67	14,0	30	10	-