

Pandora

Productie en exterieur op hoog niveau! GS Pandora's (Gs Polari x Winnipeg) nakomelingen zijn op dit moment de sensatie in Oostenrijk. Zijn dochters waren al op talloze veilingen een groot succes. De laatste indexdraai heeft bevestigd dat Pandora zijn fokwaarden op hoog niveau stabiel kan houden. Vader Polari staat bekend om zijn moederlijn; drie opeenvolgende generaties hebben een extreem hoge levensproductie weten te realiseren. De moeder van Pandora heeft in 5 lijsten een gemiddelde productie weten te behalen van 11.441kg M 4.69% V 3.73% E. De dochters kenmerken zich in sterke en droge benen met een correcte beenstand. Ze hebben excellente uiers die hoog en breed zijn opgehangen met een sterke vooruieraanhechting. De verwachtingen van deze stier zijn dan ook hoog gezien zijn kwaliteiten!



Heiduck

Uit de legendarische fokstal van Ratzberger. Heiduck mag zich na deze index, met afstand, de beste Humid-zoon noemen. Heiduck zijn moeder is een sublieme exterieur-koel, een Dionis-dochter. Welke in zes lactaties een gemiddelde productie heeft weten te realiseren van: 305d, 10.431 kg melk, 4,52% vet en 3,57% eiwit. Heiducks fokwaarden zijn van hoog niveau en heeft index op index al zijn exterieurkenmerken boven de 100 weten te houden! Heiduck fokt hoogproductieve koeien. Ze zijn goed ontwikkeld en ze zijn in het bezit van beste benen en uiers. Heiduck leent zich uitstekend voor de 1e kruising, met name op Holstein door zijn iets krommere beenstand-zij. In Nederland zijn er al volop kalveren van Heiduck, welke door melkveehouders worden omschreven als krachtige kalveren met een brede rug en veel lengte. "Wij hebben nu de eerste 2 Heiduck kalveren in het hok liggen. Wat een mooie, langgerekte, zeer actieve kalveren zijn dat. Ik denk dat wij deze stier nog heel lang gaan gebruiken!" aldus Rinet Baar te Uithuizermeeden



Kleurwedstrijd met leuke prijzen!

Omdat wij 10 jaar bestaan, hebben wij een leuke kleurwedstrijd bedacht voor de jonge boertjes en boerinnetjes onder ons. Dus kleur hem in, dit mag op alle mogelijke manieren. Wees creatief! De 3 mooiste inzendingen krijgen van ons leuke prijzen.

Spelregels:

- Stuur de kleurplaat op naar het volgende adres (geen postzegel nodig): Xsires, Antwoordnummer 4600, 8490 VA Akkrum.
- Vergeet niet je naam, leeftijd, emailadres en adresgegevens mee te sturen met de inzending.
- Zorg dat jouw inzending binnen is vóór 1 juni 2015.
- Per persoon mag er één kleurplaat ingezonden worden. Broertjes en/of zusjes mogen wel elk hun eigen kleurplaat inzenden. Kijk voor een extra kopie van deze kleurplaat op onze website.
- De uitslag zal na 1 juni 2015 bepaald worden, en gecommuniceerd worden via onze website en via facebook.



Fleckvieh SUPER-bevruchtters:

Wallis & Vigaro



Nymoer dochter

Nymoer

De dochters van Nymoer Pp ogen erg krachtig, voldoende maat en wat een breedte! Dit beeld komt overeen met de verwachtingen die men krijgt bij het zien van deze stier in levende lijve! De 50% hoornloze Nymoer Pp is breed inzetbaar en past heel goed in de 3-wegkruising. De gezondheidseigenschappen van Nymoer Pp zijn boven gemiddeld: Geboorteverloop, melkbaarheid, celgetal en vruchtbaarheid zijn allemaal boven het Noorse ras gemiddelde. Nymoer Pp is ongeëvenaard in klauwgezondheid. Maar liefst een score van 121 voor klauwgezondheid, terwijl de Noors roodbonten hier gemiddeld al heel sterk op scoren. Hiermee is Nymoer Pp misschien wel één van de beste stieren beschikbaar op dit vlak.



X 10 JAAR X SIRES

YOUR PARTNER IN CROSSBREEDING



STIERENKAART MEI 2015



YOUR PARTNER IN

Productie

| Land van herkomst | stiercode | naam | afstamming | betr. % | kg melk | % vet | % eiwit | kg vet | kg eiwit | totaal prod | |
|-----------------------|-----------|-----------------------|---------------------|-------------------|---------|-------|---------|--------|----------|-------------|-----|
| Noors Roodbont | | | | | | | | | | | |
| No | 76-4716 | Braut | Krejstad x Kjaer | 10.904 d | 103 | 101 | 102 | 103 | 104 | 104 | |
| No | 76-7321 | Prestangen SV | Haugset x Ryggvold | 200 d | 102 | 98 | 110 | 100 | 108 | 105 | |
| No | 76-8207 | Nymoer Pp SV | Långbo x Olstad | 215 d | 100 | 109 | 103 | 105 | 102 | 104 | |
| No | 76-7320 | Val | Sørby x Orraryd | 253 d | 127 | 94 | 92 | 122 | 127 | 125 | |
| No | 76-4717 | Sand | Galde x Nyløkken | 2.606 d | 102 | 98 | 100 | 100 | 102 | 101 | |
| No | 76-8206 | Reitan 2 | S Adam x Brenden | 274 d | 119 | 114 | 107 | 128 | 126 | 129 | |
| No | 76-8042 | Hoøen | K Lens x Raukoll | 238 d | 102 | 115 | 102 | 112 | 103 | 108 | |
| No | 76-8328 | Saur PP | Velsvik x Lien | G | 97 | 111 | 107 | 104 | 100 | 102 | |
| No | 76-6182 | Storremma SV | Heigre x Lia | 714 d | 86 | 119 | 122 | 98 | 94 | 96 | |
| No | 76-5772 | Motrøen Pp | Ryggvold x Ulsaker | 5.169 d | 103 | 90 | 106 | 96 | 107 | 101 | |
| Fi | 76-5462 | Turandot | Luuro x Akilles | 2.732 d | 106 | 95 | 104 | 102 | 109 | 107 | |
| Fleckvieh | | | | | | | | | | | |
| Au | 76-4745 | Rumgo ♀ | Rumba x Stego | 99 | +654 | -0.04 | +0.01 | 24 | 24 | 117 | |
| Au | 76-8315 | Ivan | Imposium x Streller | 94 | +543 | +0.04 | +0.01 | 26 | 20 | 115 | |
| Au | 76-6021 | Wille ♀ | Winnipeg x Humlang | 99 | +1.224 | -0.16 | +0.04 | 37 | 46 | 133 | |
| Au | 76-7419 | Heiduck | Humid x Dionis | 92 | +505 | -0.08 | -0.04 | 14 | 14 | 110 | |
| Au | 76-8069 | Pandora * | Polari x Winnipeg | 97 | +820 | +0.02 | -0.01 | 35 | 28 | 121 | |
| NIEUW | Au | 76-8404 | Wallis G | Waldbrand x Rumgo | 66 | +731 | -0.04 | +0.02 | 27 | 28 | 122 |
| Au | 76-8317 | Malik | Manitoba x Romwein | 93 | +196 | +0.33 | +0.20 | 33 | 22 | 118 | |
| Au | 76-7211 | Wikinger G | Wille x Rumgo | 67 | +842 | -0.09 | +0.05 | 28 | 34 | 125 | |
| Au | 76-7872 | Versetto | Vagabund x Romwein | 93 | +1.220 | -0.33 | -0.10 | 22 | 34 | 123 | |
| Au | 76-7873 | Vigaro G | Vikersund x Rumba | 70 | +356 | +0.22 | +0.07 | 32 | 18 | 118 | |
| Au | 76-6592 | Walot G ♀ | Waldbrand x Gebalot | 69 | +286 | +0.08 | +0.07 | 18 | 16 | 113 | |
| Au | 76-6814 | Varena | Rumgo x Mandela | 88 | +346 | -0.04 | +0.07 | 12 | 17 | 112 | |
| NL | 57-187 | Wolfgang | Wille x Vanstein | proefstier | | | | | | | |
| NL | 57-213 | Wilhelmus Pp | Wille x Safir | proefstier | | | | | | | |
| Brown Swiss | | | | | | | | | | | |
| Sui | 76-7418 | Dundee | Zeus x Vinozak | 89 | +246 | +0.25 | +0.24 | 28 | 26 | 120 | |
| Sui | 76-6830 | Kimbo G | Jens x Colombo | 65 | +1.008 | -0.17 | +0.00 | 27 | 34 | 126 | |
| Au | 76-5327 | Vincent * | Vinozak x Earnest | 98 | +932 | -0.17 | -0.09 | 25 | 26 | 117 | |
| Au | 76-8187 | Huvi G | Huxoy x Vigor | 63 | +901 | -0.21 | -0.04 | 21 | 29 | 120 | |
| Au | 76-8316 | Paris G | Padua x Huray | 66 | +783 | -0.03 | +0.10 | 31 | 36 | 128 | |
| Au | 76-6832 | Highway G * ♀ | Huray x Pronto | 65 | +825 | -0.10 | -0.05 | 27 | 25 | 120 | |
| Au | 76-5790 | Hieflau | Huray x President | 89 | +817 | +0.00 | +0.11 | 35 | 38 | 127 | |
| Holstein | | | | | | | | | | | |
| NL | 36-985 | Batenburg Geronimo RF | Maik x Fidelity | proefstier | | | | | | | |
| VS | 76-7183 | Splendor | Man-O-Man x Shottle | proefstier | | | | | | | |

(♀) Gesekst sperma beschikbaar: acties n.v.t.

(*) Beperkt beschikbaar Sc.Rb. Nordbø PP 100% hoornloos te reserveren.

SV= Spermvital beschikbaar: meerprijs € 6,-.

PP= 100% hoornloos Pp= 50% hoornloos

Holstein stieren, Jersey gesekste stieren en Belgische Blauwe stieren op verzoek beschikbaar.

- De fokwaarden hebben betrekking op de stieren binnen het land van herkomst.
- De fokwaarden van de verschillende rassen zijn onderling dus niet vergelijkbaar.

Bevruchting van Braut zijn NL-cijfers

CROSSBREEDING
Exterieur

| frame | bespiering | uier | benen | geboorteverloop | afkalfgemak dtrs. | celgetal | melkbaarheid | duurzaamheid | vruchtbaarheid dtrs. | bevruchting | Beta Casein | aAa | prijs | gesekst |
|-------|------------|-------|-------|-----------------|-------------------|----------|--------------|--------------|----------------------|-------------|-------------|-----|-------|---------|
| 100 | 114 | 109 | 115 | 108 | 98 | 103 | 114 | | 102 | +3 | A2/A2 | 534 | 23 | |
| 107 | 114 | 117 | 114 | 90 | 89 | 96 | 94 | | 114 | | A2/A2 | 531 | 19 | |
| 101 | 76 | 114 | 121 | 106 | 113 | 118 | 106 | | 107 | | A2/A2 | 345 | 21 | |
| 97 | 89 | 105 | 100 | 117 | 97 | 88 | 108 | | 100 | | A1/A2 | 315 | 18 | |
| 106 | 100 | 100 | 102 | 98 | 105 | 113 | 108 | | 92 | | A1/A2 | 243 | 19 | |
| 141 | 109 | 118 | 110 | 85 | 115 | 111 | 101 | | 82 | | A1/A2 | 435 | 22 | |
| 111 | 90 | 124 | 100 | 104 | 113 | 94 | 114 | | 91 | | A1/A2 | 423 | 21 | |
| 102 | 104 | 109 | 104 | 96 | 95 | 113 | 98 | | 117 | | A2/A2 | 453 | 18 | |
| 117 | 93 | 104 | 98 | 98 | 97 | 100 | 119 | | 104 | | A1/A1 | 534 | 17 | |
| 97 | 100 | 107 | 100 | 105 | 95 | 106 | 108 | | 96 | | A2/A2 | 345 | 18 | |
| 95 | | 116 | 115 | 97 | 96 | 97 | 94 | 106 | 105 | | NB | 321 | 14 | |
| 105 | 94 | 102 | 100 | 133 | 102 | 116 | 107 | 116 | 105 | +3 | A2/A2 | 426 | 24 | 56 |
| 107 | 99 | 111 | 106 | 118 | 102 | 102 | 106 | 119 | 107 | -1 | A2/A2 | 423 | 21 | |
| 115 | 102 | 92 | 107 | 101 | 121 | 109 | 119 | 101 | 95 | +2 | A1/A2 | 315 | 24 | 52 |
| 111 | 104 | 113 | 102 | 104 | 111 | 103 | 107 | 96 | 111 | +2 | A1/A2 | 432 | 19 | |
| 121 | 90 | 118 | 111 | 97 | 116 | 109 | 97 | 114 | 102 | +1 | A1/A1 | 423 | 24 | |
| 112 | 102 | 109 | 110 | 106 | 115 | 113 | 114 | 114 | 104 | +6 | A1/A2 | 432 | 16 | |
| 113 | 97 | 111 | 109 | 100 | 113 | 103 | 104 | 103 | 105 | -1 | NB | 423 | 20 | |
| 111 | 111 | 102 | 109 | 108 | 119 | 115 | 111 | 117 | 101 | +3 | A1/A2 | 435 | 18 | |
| 109 | 86 | 117 | 98 | 107 | 104 | 112 | 112 | 104 | 95 | +3 | A2/A2 | 156 | 19 | |
| 112 | 116 | 113 | 104 | 108 | 105 | 116 | 92 | 118 | 105 | +6 | NB | 516 | 18 | |
| 103 | 109 | 107 | 122 | 114 | 107 | 97 | 121 | 119 | 104 | +4 | NB | 324 | 19 | 48 |
| 107 | 85 | 114 | 104 | 125 | 106 | 115 | 89 | 112 | 105 | +0 | A1/A2 | 234 | 10 | |
| | | | | | | | | | | | NB | 351 | 11 | |
| | | | | | | | | | | | NB | 543 | 11 | |
| -1.0 | -0.41 | +1.5 | +0.31 | 96 | NB | 115 | 116 | 105 | 107 | | A2/A2 | 435 | 19 | |
| +0.83 | +0.57 | -0.39 | +0.55 | 103 | NB | 110 | 104 | 104 | 95 | | A2/A2 | 465 | 11 | |
| 98 | 103 | 100 | 106 | 99 | 111 | 106 | 106 | 119 | 96 | | NB | 342 | 20 | |
| 114 | 91 | 124 | 115 | 108 | 110 | 110 | 103 | 127 | 108 | | NB | 432 | 19 | |
| 115 | 90 | 114 | 98 | 102 | 105 | 103 | 103 | 95 | 105 | -1 | NB | 342 | 16 | |
| 111 | 92 | 118 | 119 | 104 | 100 | 102 | 114 | 120 | 97 | +1 | NB | 654 | 18 | 55 |
| 115 | 99 | 94 | 111 | 102 | 106 | 106 | 84 | 111 | 114 | +3 | NB | 246 | 9 | |
| | | | | | | | | | | | | 561 | 12 | |
| | | | | | | | | | | | | 423 | 10 | |

Prijzen onder voorbehoud en excl. BTW.

www.xsires.com

Prijzen bij levering in eigen vat, via KI worden distributiekosten in rekening gebracht.

Zet- en drukfouten voorbehouden.

Alle onderbalkenmerken zijn te vinden op de website of kunnen indien gewenst toegestuurd worden.