



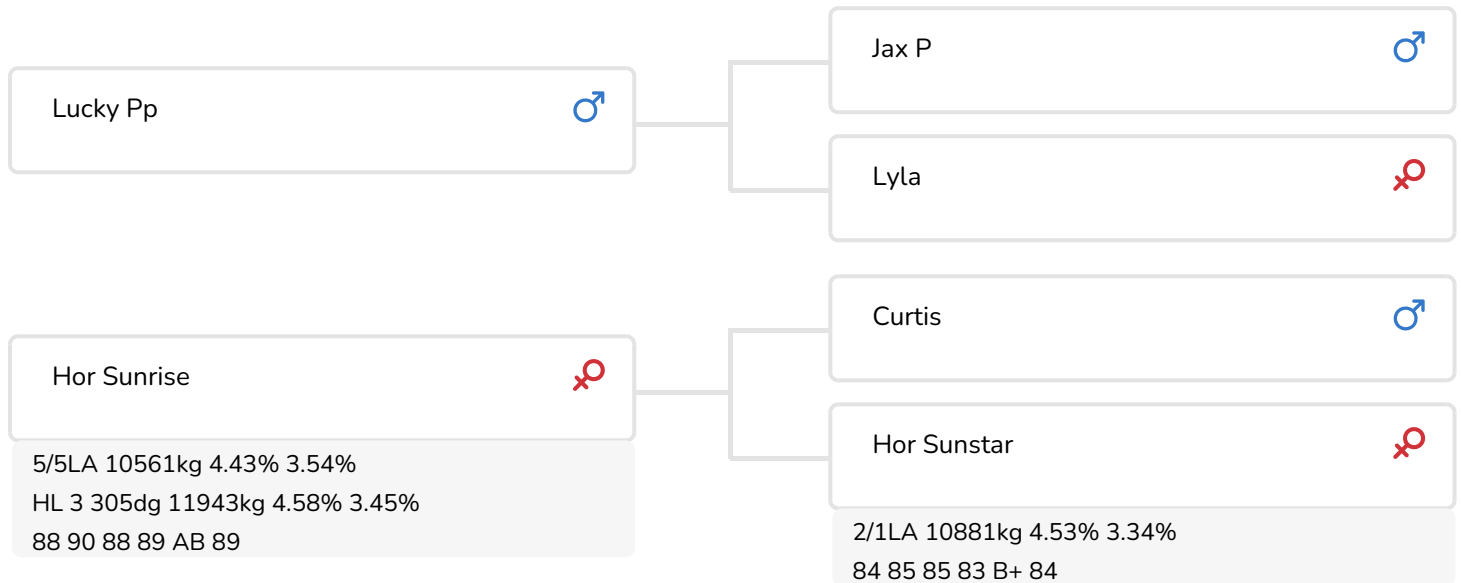
Alger Meekma

Fokker: Herr A. Horstick, Gerscher, Duitsland

- + Outcross
- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Heterozygoot hoornloos
- + Pinkenstier
- + aAa 153

STIERINFO

| | | | |
|--------------|---------------|---------------|------------|
| Naam | HOR Stan P | Geboortedatum | 2017-12-25 |
| Levensnummer | DE 0539728941 | Kappa caseïne | AA |
| Stiercode | 361148 | Beta caseïne | A2/A2 |
| aAa code | 153 | Koe familie | Sunrise |
| Kleur | RB | Kleur rietje | Oranje |
| Bloedvoering | 100% HF | | |



HOR Stan P (Lucky x Curtis x Bravisi) is een in Duitsland gefokte Red Holstein stier met een internationaal, gevarieerd stieren bestand in zijn afstamming en is een halfbroer van de al eerder door K.I. SAMEN ingezette stier Best Sun. Op grootvader Curtis na, zijn het bovendien stieren met een voor roodbont compleet frisse bloedvoering. Daarnaast zal Stan, gezien zijn vader- en moederlijn, een flinke verbetering aan kunnen brengen op zowel productie- als exterieurgebied. Bovendien zal, vanwege het hoornloze gen dat hij bezit, 50% van zijn nakomelingen hoornloos geboren worden. Met een aAa-code van 153 en A2/A2 voor beta-caseïne beschikt Stan over nog meer interessante kenmerken.

Stans vader Lucky PP heeft er voor gezorgd dat Stan de beschikking heeft gekregen over het gen voor hoornloosheid en heeft ook bijgedragen aan het A2/A2 voor beta-caseïne. Deze Jax-zoon is homozygoot hoornloos en een echte pinkenstier. Op productie- en exterieurgebied laat hij geen steken vallen, de uiers zijn zelfs ronduit best.

Met Stans moederlijn zijn we bovendien een imposante koefamilie op het spoor gekomen. De koeien uit deze S-lijn komen in stal Horstick iedere keer weer boven drijven, generatie na generatie. We hebben het dan niet alleen over de beste producties, maar ook over het degelijke en...

FOKWAARDE INDEXEN

| | | |
|-----|------|------------|
| NVI | INET | Levensduur |
| 13 | -243 | 368 |

PRODUCTIEVERERVING

| | | | | |
|---------|-------|--------|----------|------|
| % Betr | DCHT | BEDR | | |
| 91 | 92 | 45 | | |
| Kg melk | % vet | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| -693 | -0.17 | -45 | -25 | -243 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|--|-----|
| Geboortegemak | | 106 |
| Lvh. Geboorte | | 105 |

DOCHTERS

| | | |
|------------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid | | 104 |
| NR | | 102 |
| Tussenkalftijd | | 104 |
| Afkalfgemak | | 102 |
| Lvh. Afkalven | | 99 |
| Persistentie | | 104 |
| Laatrijphheid | | 103 |
| Uiergezondheid | | 105 |
| Celgetal | | 105 |
| Melksnelheid | | 97 |
| Robotefficiëntie | | 94 |
| Robotinterval | | 97 |
| Robotgewennig | | 103 |
| Klauwgezondheid | | 98 |
| Karakter | | 101 |
| Lichaamsgewicht | | 95 |

EXTERIEUR VERERVING

| | | |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 47 | 2 | 2 |

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|--|-----|
| Frame | | 101 |
| Uier | | 103 |
| Beenwerk | | 97 |
| Totaal Exterieur | | 100 |
| Hoogtemaat | | 98 |
| Voorhand | | 97 |
| Inhoud | | 99 |
| Openheid | | 101 |
| Conditie | | 98 |
| Kruisligging | | 101 |
| Kruisbreedte | | 96 |
| Beenstand achter | | 98 |
| Beenstand zij | | 96 |
| Klauwhoek | | 99 |
| Voorbeenstand | | 99 |
| Beengebruik | | 98 |
| Vooruieraanhechting | | 103 |
| Voorspeenplaatsing | | 100 |
| Speenlengte | | 103 |
| Uierdiepte | | 103 |
| Achteruierhoogte | | 101 |
| Ophangband | | 101 |
| Achterspeenplaatsing | | 100 |
| Uierbalans | | 102 |

