



Alger Meekma

- + Koeien met veel inhoud
- + Hoge gehalten
- + Super uiergezondheid

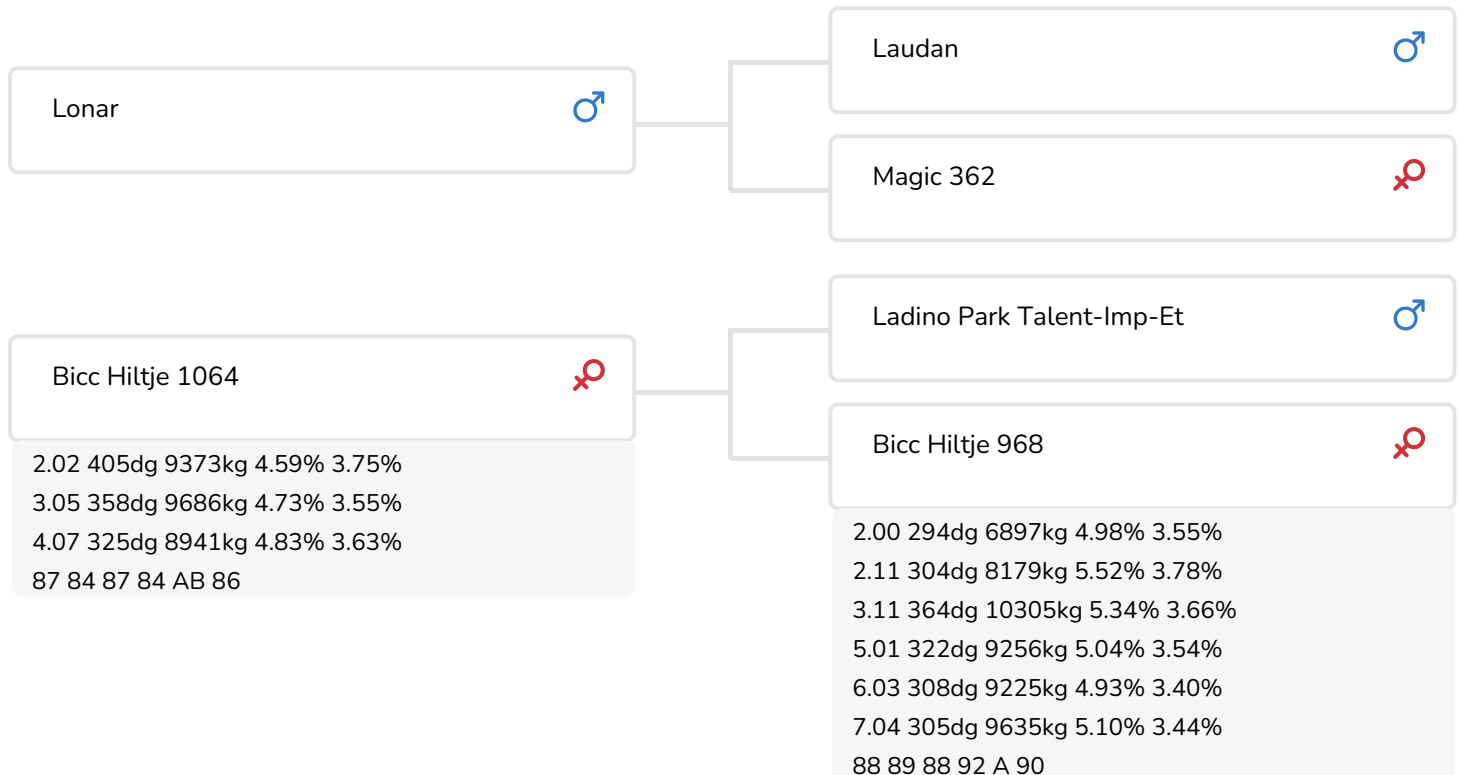


Els Korsten

Bicc Hiltje 1064 (AB 86)
(moeder van Overview)

STIERINFO

| | | | |
|--------------|---------------|---------------|------------|
| Naam | Bicc Overview | Geboortedatum | 2011-05-01 |
| Levensnummer | NL 740906316 | Draagtijd | 280 |
| Stiercode | 36907 | Kappa caseïne | AA |
| aAa code | 156234 | Beta caseïne | A1/A2 |
| Kleur | ZB | Koe familie | Hiltje |
| Bloedvoering | 100% HF | Kleur rietje | Groen |



De fraaitypische Bicc Overview (Lonar x Talent x Boss Iron) is een stier met een interessante aAa-code (156) en voorzien van een exterieurrijke afstamming. In zijn outcross pedigree komen we stieren tegen uit o.a. Duitsland, Canada en Italië, stieren die stuk voor stuk zeer goed scoren voor duurzaamheid en exterieur.

De basis wordt echter gevormd door de Nederlandse Hiltje-lijn, een stam die staat voor goede producties (met name hoge gehalten) en zeer goed exterieur (o.a. beste uiers).

Overview's vader Lonar behoort tot één van de meest complete stiervaders van zijn jaargang. Lonar beschikt over een outcross afstamming en blijkt met zijn dochters uit de fokperiode zijn verervingscijfers uit de testperiode waar te maken. Lonar heeft een prima productievererving en scoort zeer goed voor exterieur (o.a. beste uiers). Bovenal heeft hij uitstekende cijfers voor celgetal, vruchtbaarheid en levensduur en is zijn aAa-code (615) veel benodigd.

De Hiltje-stam, Overview's moederlijn, beschikt over zeer goede papieren wat betreft de gehalten en het exterieur. Van moeder Hiltje 1064 tot overgrootmoeder Hiltje 847 (AB 86) is bijvoorbeeld het gemiddelde eiwitgehalte meer dan 3.50%. Daarnaast hebben deze koeien ruime AB-score's (of Excellent), waarbij vooral de beste uiers een...

FOKWAARDE INDEXEN

| | | |
|------|------|------------|
| NVI | INET | Levensduur |
| -334 | -379 | -400 |

















PRODUCTIEVERERVING

| | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr | DCHT | BEDR | | | |
| 96 | 210 | 126 | | | |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| -1512 | 0.2 | -0.01 | -49 | -54 | -379 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|---|----|
| Geboortegemak |  | 94 |
| Lvh. Geboorte |  | 90 |
| Vleesindex |  | 98 |

























DOCHTERS

| | | |
|------------------|---|-----|
| Vruchtbaarheid |  | 90 |
| NR |  | 95 |
| Tussenkalf tijd |  | 89 |
| Afkalfgemak |  | 95 |
| Lvh. Afkalven |  | 96 |
| Persistentie |  | 101 |
| Laatrijphheid |  | 101 |
| Uiergezondheid |  | 94 |
| Celgetal |  | 94 |
| Melksnelheid |  | 104 |
| Robotefficiëntie |  | 103 |
| Robotinterval |  | 94 |
| Robotgewennig |  | 103 |
| Klauwgezondheid |  | 89 |
| Karakter |  | 97 |
| Lichaamsgewicht |  | 95 |

EXTERIEUR VERERVING

| | | |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 87 | 31 | 23 |

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|---|-----|
| Frame |  | 97 |
| Uier |  | 94 |
| Beenwerk |  | 87 |
| Totaal Exterieur |  | 88 |
| | | |
| Hoogtemaat |  | 99 |
| Voorhand |  | 95 |
| Inhoud |  | 101 |
| Openheid |  | 97 |
| Conditie |  | 96 |
| Kruisligging |  | 97 |
| Kruisbreedte |  | 93 |
| Beenstand achter |  | 89 |
| Beenstand zij |  | 103 |
| Klauwhoek |  | 96 |
| Voorbeenstand |  | 93 |
| Beengebruik |  | 87 |
| Vooruieraanhechting |  | 93 |
| Voorspeenplaatsing |  | 101 |
| Speenlengte |  | 90 |
| Uierdiepte |  | 100 |
| Achteruierhoogte |  | 95 |
| Ophangband |  | 103 |
| Achterspeenplaatsing |  | 104 |
| Uierbalans |  | 97 |

