



Alger Meekma

Fokker: Mts. W.J.M. en M.G.M. Bleser, Epen

- + Uit de wereldwijd bekende Nadja familie
- + Indrukwekkende gehalten
- + Sterke, degelijke vaarzen met een spiertje extra
- + Super celgetal
- + Pinkenstier

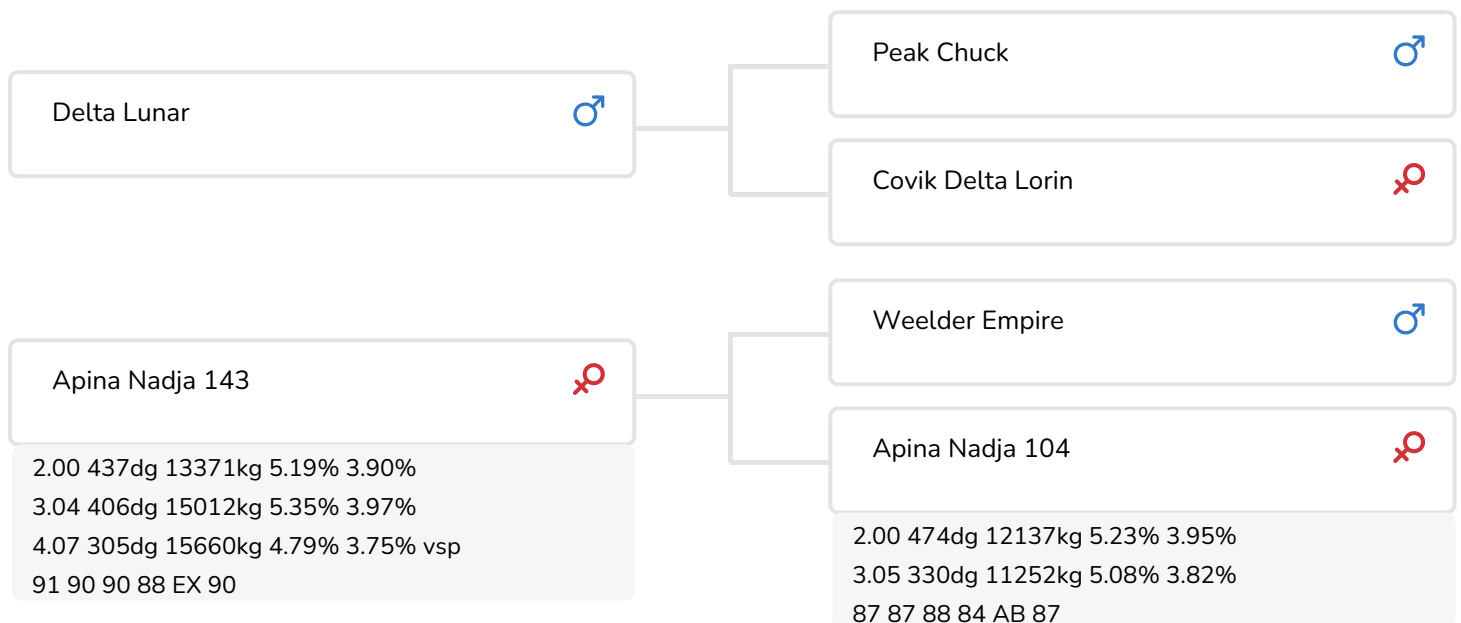


Alger Meekma

Borg-dochters
Fig.: V.O.F. Miskotte, Den Ham (Ov.)

STIERINFO

| | | | |
|--------------|--------------|---------------|------------|
| Naam | Apina Borg | Geboortedatum | 2019-12-15 |
| Levensnummer | NL 642762975 | Draagtijd | 278 |
| Stiercode | 361218 | Kappa caseïne | BB |
| PFW code | C | Beta caseïne | A1/A2 |
| aAa code | 423615 | Koe familie | Nadja |
| Kleur | ZB | Kleur rietje | Grijs |
| Bloedvoering | 100% HF | | |



Apina Borg (Lunar x Empire x Jerod Abel): een gehaltenstier met een voorbeeldig exterieur, zowel zijn eigen als die in zijn afstamming. Vier generaties gehaltenstieren achter elkaar, stieren die daarnaast ook allen te boek staan als pinkenstier en bovengemiddeld scoren voor o.a. vruchtbaarheid. In combinatie met de zeer goed fokkende Nadja-lijn levert dit Borg een grote kans op om het tot fokstier te gaan redden.

Borgs vader Lunar is één van deze gehaltenverhogers. Zijn dochters zullen even boven gemiddeld qua hoogtemaat zijn, terwijl de breedtematen juist ruim boven gemiddeld uitkomen. Op uier- en benengebied laat de pinkenstier geen steken vallen en ook uiergezondheid, vruchtbaarheid, klauwgezondheid en duurzaamheid zijn van een zeer goed niveau.

Een lijn die zich door de jaren heen internationaal heeft doen gelden is de Nadja-stam, de koefamilie die we aan moederszijde van Borg tegenkomen. Deze van oorsprong uit Italië afkomstige lijn boekt in meerdere landen foktechnische successen, zo ook in Nederland. Eén van de bekendste fokstieren in eigen land is de roodfactor stier Malcolm, afkomstig uit de excellente stamkoe Nadja. Deze Ramos-dochter heeft inmiddels 100.000 kg melk geproduceerd en is nog altijd vitaal aanwezig. Via dochters van Levi en Balisto (beide goed voor een...

FOKWAARDE INDEXEN

| | | |
|-----|------|------------|
| NVI | INET | Levensduur |
| 186 | 115 | 594 |

PRODUCTIEVERERVING

| | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr | DCHT | BEDR | | | |
| 97 | 322 | 132 | | | |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| -183 | 0.47 | 0.08 | 37 | 1 | 115 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|--|-----|
| Geboortegemak | | 103 |
| Lvh. Geboorte | | 100 |
| Vleesindex | | 99 |

DOCHTERS

| | | |
|------------------|--|-----|
| Vruchtbaarheid | | 105 |
| NR | | 104 |
| Tussenkalf tijd | | 106 |
| Afkalfgemak | | 99 |
| Lvh. Afkalven | | 96 |
| Persistentie | | 106 |
| Laatrijphheid | | 105 |
| Uiergezondheid | | 113 |
| Celgetal | | 113 |
| Melksnelheid | | 90 |
| Robotefficiëntie | | 92 |
| Robotinterval | | 100 |
| Robotgewennig | | 106 |
| Klauwgezondheid | | 104 |
| Karakter | | 101 |
| Lichaamsgewicht | | 104 |

EXTERIEUR VERERVING

| | | |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 95 | 88 | 30 |

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|--|-----|
| Frame | | 103 |
| Uier | | 105 |
| Beenwerk | | 96 |
| Totaal Exterieur | | 102 |
| Hoogtemaat | | 102 |
| Voorhand | | 104 |
| Inhoud | | 101 |
| Openheid | | 98 |
| Conditie | | 107 |
| Kruisligging | | 101 |
| Kruisbreedte | | 95 |
| Beenstand achter | | 97 |
| Beenstand zij | | 92 |
| Klauwhoek | | 106 |
| Voorbeenstand | | 105 |
| Beengebruik | | 99 |
| Vooruieraanhechting | | 107 |
| Voorspeenplaatsing | | 104 |
| Speenlengte | | 99 |
| Uierdiepte | | 105 |
| Achteruierhoogte | | 101 |
| Ophangband | | 103 |
| Achterspeenplaatsing | | 101 |
| Uierbalans | | 101 |



Dora 98 (v. Borg)

Eig.: VOF Melkveebedrijf Waterink, Beerzerveld



Leida 801 (v. Borg)

Eig.: V.O.F. Miskotte, Den Ham (Ov.)



Blanda 16 (v. Borg)
Eig.: V.O.F. Miskotte, Den Ham (Ov.)



Apina Nadja 143 (EX 90)
(moeder van Borg)