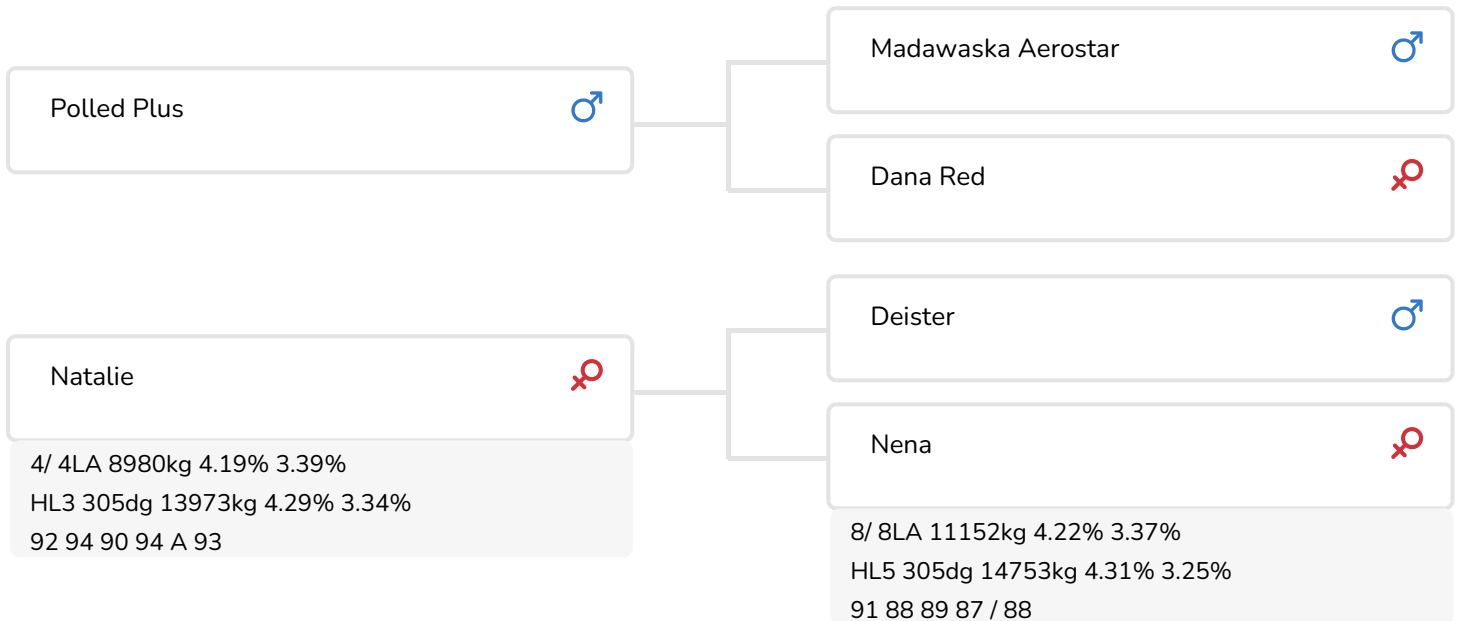


Grashoek Stolle 13
(dochter van Perplex)

STIERINFO

| | | | |
|--------------|---------------|---------------|------------|
| Naam | Perplex P | Geboortedatum | 1999-10-04 |
| Levensnummer | DE 0344774824 | Kappa caseïne | AB |
| Stiercode | 36438 | Beta caseïne | A1/A2 |
| aAa code | 513 | Koe familie | Natalie |
| Kleur | RB | Kleur rietje | Rood |
| Bloedvoering | 100% HF | | |



De stier Perplex P valt onder de noemer een bloemetje buiten de perk. Ten eerste heeft Perplex een niet alledaagse bloedvoering (Polled Plus x Deister x Trivalent). Daarbij heeft hij een moeder(lijn) welke zich de laatste jaren in de kijker heeft gespeeld.

Misschien nog uitzonderlijker is het feit dat Perplex zelf hoornloos geboren is. Dit betekent dat de helft van zijn nakomelingen hoornloos geboren zullen worden.

Dit laatste heeft hij te danken aan zijn vader Polled Plus. Deze roodfactor Aerostar-zoon stamt uit een koefamilie waarin deze genetische variant al enkele generaties voorkomt. Polled Plus is verder een echte allround stier, zowel voor productie als exterieur.

Natalie, de moeder van Perplex, is een bijzondere koe als het gaat om de combinatie van productie en exterieur. Deze met 93 punten ingeschreven Deister- dochter weet, getuige haar beste lijsten, wat produceren is. Daarbij is ze ook regelmatig prominent aanwezig in het keuringscircuit. Zo behoorde ze tot de beste roodbonte koeien op de show Brussel.2000 en werd ze dit zelfde jaar nationaal kampioene van Duitsland. Natalie heeft dit alles van geen vreemde, want ook haar moeder en grootmoeder (beide AB 88) hadden een uitstekende productie exterieuraanleg. Dit alles heeft bij deze twee koeien al in zeer hoge...

FOKWAARDE INDEXEN

| | | |
|------|------|------------|
| NVI | INET | Levensduur |
| -210 | -397 | -244 |

















PRODUCTIEVERERVING

| | | | | | |
|---------|-------|---------|--------|----------|------|
| % Betr | DCHT | BEDR | | | |
| 97 | 225 | 137 | | | |
| Kg melk | % vet | % eiwit | Kg vet | Kg eiwit | Inet |
| -1119 | -0.06 | -0.16 | -55 | -54 | -397 |

KENMERKEN STIER

| | | |
|---------------|---|----|
| Geboortegemak |  | 97 |
| Lvh. Geboorte |  | 97 |
| Vleesindex |  | 94 |

























DOCHTERS

| | | |
|------------------|---|-----|
| Vruchtbaarheid |  | 102 |
| NR |  | 108 |
| Tussenkalf tijd |  | 96 |
| Afkalfgemak |  | 89 |
| Lvh. Afkalven |  | 90 |
| Persistentie |  | 98 |
| Laatrijphheid |  | 101 |
| Uiergezondheid |  | 96 |
| Celgetal |  | 94 |
| Melksnelheid |  | 98 |
| Robotefficiëntie |  | 100 |
| Robotinterval |  | 96 |
| Robotgewennig |  | 102 |
| Klauwgezondheid |  | 93 |
| Karakter |  | 98 |
| Lichaamsgewicht |  | 89 |

EXTERIEUR VERERVING

| | | |
|--------|------|------|
| % Betr | Dcht | Bedr |
| 91 | 56 | 37 |

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

| | | |
|----------------------|--|-----|
| Frame |  | 89 |
| Uier |  | 95 |
| Beenwerk |  | 88 |
| Totaal Exterieur |  | 86 |
| Hoogtemaat |  | 90 |
| Voorhand |  | 92 |
| Inhoud |  | 97 |
| Openheid |  | 97 |
| Conditie |  | 91 |
| Kruisligging |  | 92 |
| Kruisbreedte |  | 96 |
| Beenstand achter |  | 90 |
| Beenstand zij |  | 104 |
| Klauwhoek |  | 95 |
| Voorbeenstand |  | 93 |
| Beengebruik |  | 89 |
| Vooruieraanhechting |  | 95 |
| Voorspeenplaatsing |  | 92 |
| Speenlengte |  | 106 |
| Uierdiepte |  | 93 |
| Achteruierhoogte |  | 98 |
| Ophangband |  | 92 |
| Achterspeenplaatsing |  | 90 |
| Uierbalans |  | 101 |

