



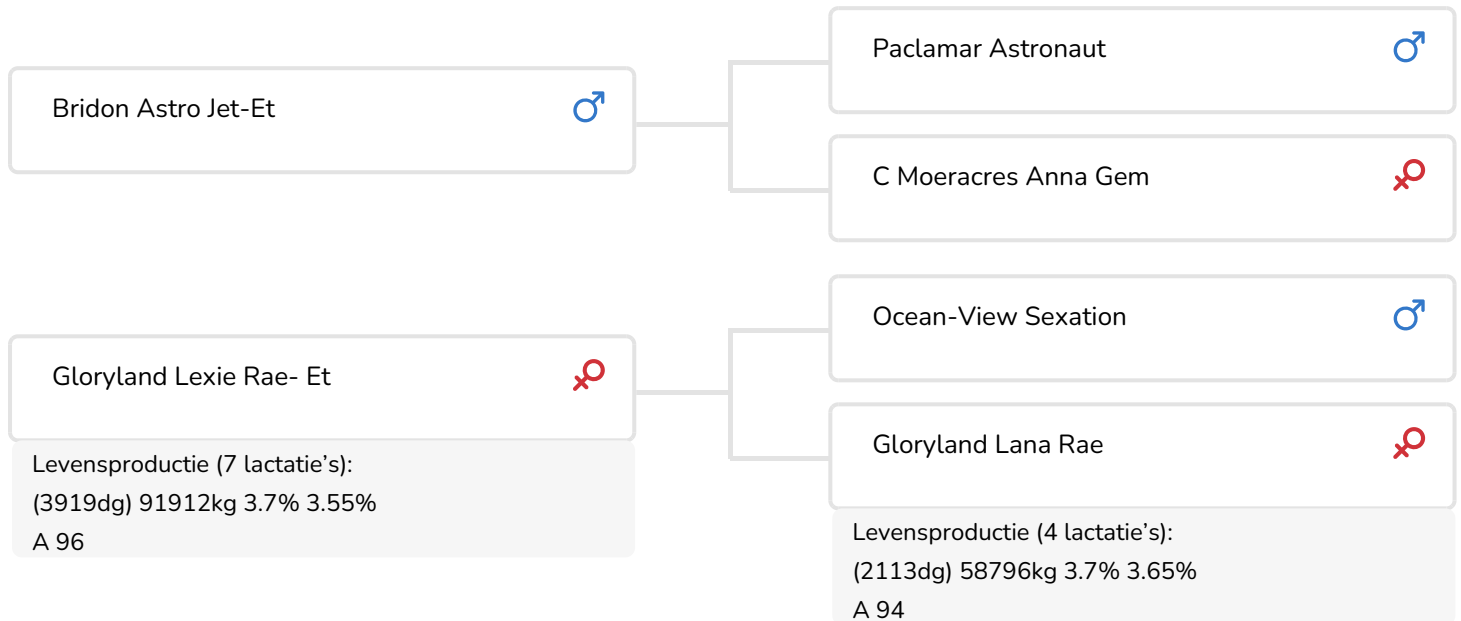
- + Van oorsprong uit de bekende Glendrigde Citation Roxy (EX 97)
- + Uitstekend exterieur, in de stamboom 8 generaties EX-koeien
- + Oude en bewezen bloedvoering
- + Moederlijn met hoge levensproducties



KMH Jaguar Jackie (v. Jaguar) (AB 85)  
Eig.: Brian Rohloff, Whitewater, Wisconsin, USA

## STIERINFO

|              |                     |               |                 |
|--------------|---------------------|---------------|-----------------|
| Naam         | Gloryland Jaguar-ET | Geboortedatum | 2017-02-12      |
| Levensnummer | US 3125385183       | Kappa caseïne | AA              |
| Stiercode    | 782050              | Beta caseïne  | A1/A2           |
| aAa code     | 132645              | Koe familie   | Gloryland       |
| Kleur        | ZB                  | Kleur rietje  | Dik Transparant |
| Bloedvoering | 100 % HF            |               |                 |



Goede koefamilie's staan centraal in het stieren aankoopbeleid van K.I. SAMEN. Gloryland Jaguar (Astro Jet x Sexation x Rudolph), een stier die in de U.S.A. staat, stamt uit één van de beste koefamilie's ter wereld: de Roxy-lijn. C Glenridge Citation Roxy is het proto-type van hoe een holstein koe eruit moet zien. Ze heeft als één van de weinige koeien van het ras 97 punten voor algemeen voorkomen gekregen en wordt omschreven als de "Queen of the Breed". Roxy heeft 16 excellente dochters voortgebracht en staat aan de basis van diverse exterieurrijke lijnen wereldwijd. Bij de stier Jaguar komen we Roxy tegen in de 7<sup>e</sup> generatie. In totaal wordt Jaguar gesteund door 8 generatie's excellente koeien waarvan er ook nog twee 96 punten hebben we gekregen. Één van deze 96 punten koeien is Jaguar's moeder Gloryland Lexie Rae.

Ook via vaderskant beschikt Jaguar over bewezen, exterieurrijke genen. Vader Astro Jet heeft door de jaren heen menig kampioenskoef geleverd, o.a. door hun fraaie frame's. Daarbij is Astro Jet (net als Jaguar's moedersvader Sexation) vanwege zijn al wat oudere bloedvoering een mooi alternatief in de hedendaagse genomics-fokkerij.