



Alger Meekma

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

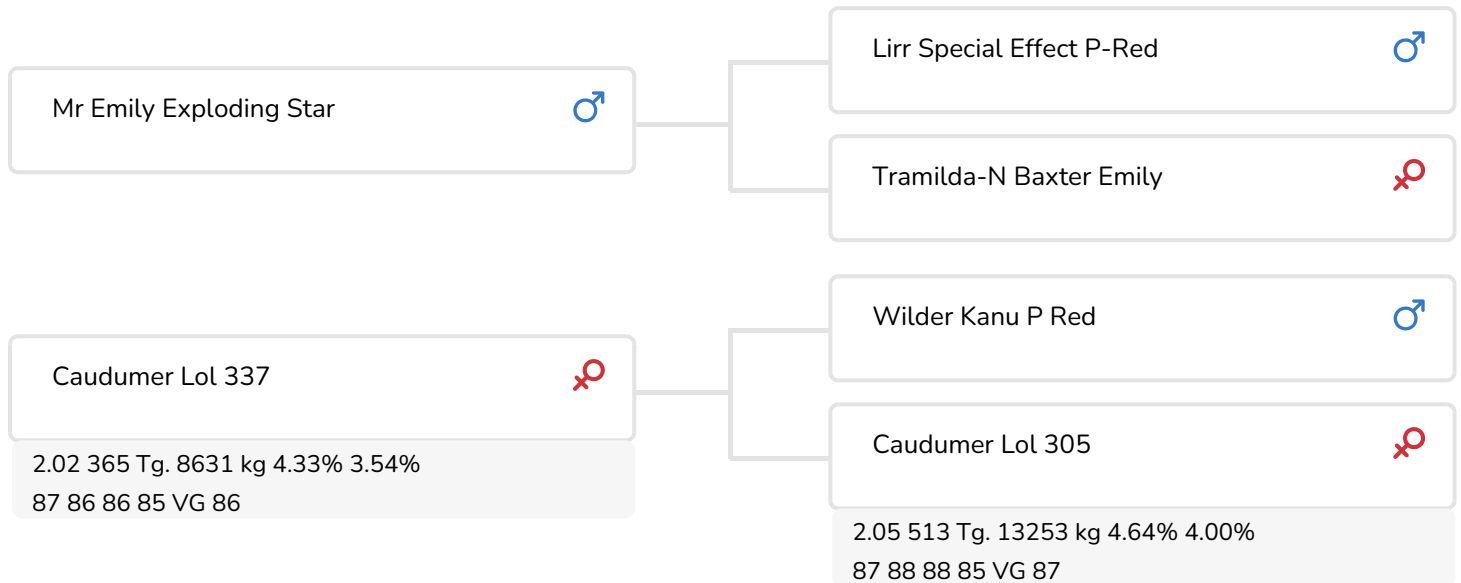


Alger Meekma

Caudumer Lol 305 (VG 87)
(Großmutter von Expert rf (PP))

BULLENINFO

| | | | |
|---------------|-----------------|---------------------|------------|
| Name | Apina Expert PP | Geburtsdatum | 2015-10-21 |
| Ohrmarken Nr. | NL 664359977 | Tragezeit | 287 |
| K.B. Nr. | 889506 | Kappa-Casein | BB |
| aAa Code | 243 | Beta-Casein | A1/A1 |
| Farbe | ZB | Kuhfamilie | Lol |
| Blutlinie | 100% HF | Farbe der Paillette | Bruin |



Weltweit gibt es noch nicht viele homozygot hornlose Zuchtbullen der allerersten Klasse. Ob wir Expert rf (PP) zu dieser erlesenen Gesellschaft zählen dürfen, muss die Zukunft zeigen. Alle Voraussetzungen (sowohl hinsichtlich seines Leistungs- wie auch seines Exterieurniveaus), die dafür erforderlich sind, sind jedenfalls in seiner Abstammung verankert. Darüber hinaus fallen die alternativen Blutlinien (Exploding Star x Kanu x Magna) in seiner Abstammung auf. Zum Schluss ist Expert im Besitz des Rotfaktors und dementsprechend ist er nicht nur für H-F, sondern auch für Red Holstein interessant. Der Vater von Expert, Exploding Star, weist viele Gemeinsamkeiten mit Expert selbst auf. Auch Exploding Star ist ein Rotfaktorträger und er verfügt über Outcross-Blutlinien (Effect x Baxter). Außerdem besitzt er das Hornlosigkeitsgen, jedoch die heterozygote Variante (50 % seiner Nachkommen sind hornlos, während das bei 100 % der Nachkommen von Expert der Fall ist). Im Leistungsbereich wird bei Exploding Star ebenfalls ein leichter Anstieg hinsichtlich aller Merkmale erwartet. Auch im Exterieurbereich leistet er, u.a. mit guten Eutern, ganze Arbeit. Außerdem schneidet dieser Färsenbulle günstig hinsichtlich der Zellzahl und sehr gut im Hinblick auf die Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer...

ZUCHTWERTE

| | | |
|-----|------|---------------|
| NVI | Inet | Nutzungsdauer |
| 96 | -82 | 704 |

Z.W. Milchleistung

| | | | | | |
|----------|---------|----------|---------|-----------|------|
| % Sich | Töchter | UNT | | | |
| 95 | 116 | 67 | | | |
| KG Milch | % Fett | % Eiweiß | KG Fett | KG Eiweiß | Inet |
| -433 | 0.06 | 0.06 | -13 | -10 | -82 |

Merkmale des Bullen

| | | |
|------------------|---|-----|
| Abkalbeverhalten | | 100 |
| Kälbervitalität | █ | 104 |
| Fleisch Z.W. | █ | 92 |

Töchter

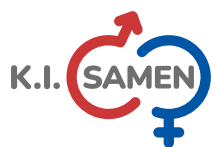
| | | |
|---------------------|---|-----|
| Fruchtbarkeit | █ | 99 |
| N.R.-rate | █ | 103 |
| Zwischenkalbezeit | █ | 97 |
| Kalbeverlauf | █ | 97 |
| Mat. Kälbervit. | █ | 96 |
| Lakt.kurvenverläufe | █ | 107 |
| Spätreife | █ | 107 |
| Eutergesundheit | █ | 112 |
| Zellzahl | █ | 109 |
| Melkbarkeit | █ | 98 |
| Robotereffizienz | █ | 101 |
| Roboterintervall | █ | 99 |
| Robotergewöhnung | █ | 101 |
| Klauengesundheit | | 100 |
| Charakter | █ | 98 |
| Körpergewicht | █ | 90 |

Exterieurvererbung

| | | |
|--------|---------|-----|
| % Sich | Töchter | Unt |
| 81 | 18 | 13 |

Weitere Eigenschaften

| | | |
|---------------------|---|-----|
| Rahmen | █ | 92 |
| Euter | █ | 104 |
| Fundamente | █ | 92 |
| Gesamtexterieur | █ | 93 |
| Größe | █ | 96 |
| Stärke | █ | 90 |
| Körpertiefe | █ | 90 |
| Milchcharakter | █ | 91 |
| Körperkondition | █ | 95 |
| Beckenneigung | █ | 104 |
| Beckenbreite | █ | 97 |
| Hinterbeinwinkelung | █ | 93 |
| Hinterbeinstellung | █ | 99 |
| Klauendiagonale | █ | 96 |
| Vorderbeinstellung | █ | 89 |
| Bewegung | █ | 93 |
| Vordereuteraufh. | █ | 104 |
| Strichpl. vorne | █ | 90 |
| Strichlänge | █ | 99 |
| Eutertiefe | █ | 108 |
| Hintereuterhöhe | █ | 102 |
| Zentralband | █ | 97 |
| Strichpl. hinten | █ | 94 |
| Euterbalanz | █ | 102 |



DIE PRAXIS BEWEIST ES!