



Jane Steel

Zuchter: Mts. H. en C. Albring, Drouwenermond

- + Mischerbig hornlos
- + Gut Gesundheitsmerkmale
- + Jugendliche Erstlingskühe mit guten Becken
- + Gute Euter
- + Etwas stärker ausgeprägte Hinterbeinwinkelung und guter Bewegungsablauf

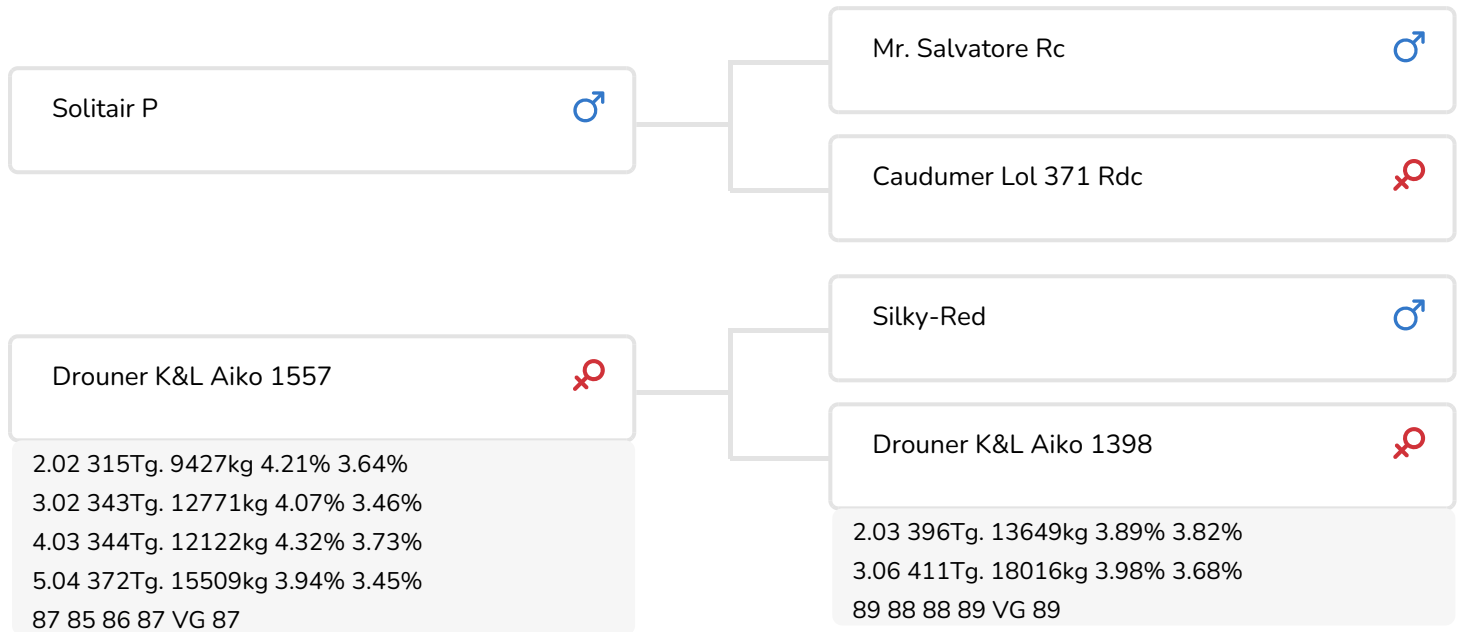


Alex Arkink

Drouner K&L Aiko 1398 (VG 89)
(Großmutter von Augustus P-Red)

BULLENINFO

Name	Drouner K&L Augustus P-Red	Geburtsdatum	2019-11-03
Ohrmarken Nr.	NL 840442679	Tragezeit	277
K.B. Nr.	298581	Kappa-Casein	BB
aAa Code	243	Beta-Casein	A1/A2
Farbe	RB	Kuhfamilie	Aiko / Altitude
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Geel



Einer der derzeit interessantesten rotbunten Jungbullen steht im Stall der britischen Besamungsorganisation Cogent. Dabei handelt es sich um den Bullen Drouner K&L Augustus P (Solitair x Silky x Bestboss). Augustus P Red sorgt nicht nur für die erforderliche Blutauffrischung innerhalb der Red Holstein Population, seine Wahrzeichen bestehen außerdem aus hohen Zahlen im Leistungs- und Exterieurbereich. Darüber hinaus ist er im Besitz des Hornlosigkeitsgens und er stammt aus der sehr erfolgreichen Aiko-Linie. Deshalb ist es nicht weiter erstaunlich, dass dieser Bulle weltweit als Bullenvater stark nachgefragt wird.

Damit tritt Augustus P Red in die Spuren seines Vaters, denn auch sein Vater Solitair hat viele Chancen beim Züchten von Söhnen für den Besamungseinsatz erhalten. Solitair vererbt ein ausgezeichnetes Exterieur. Dabei sticht vor allem die mustergültige Eutervererbung (fest aufgehängte, kompakte Euter) noch einmal besonders hervor. Ferner vererbt er viel Milch und er schneidet hinsichtlich der Sekundärmerkmale gut ab. Außerdem verfügt Solitair über das Hornlosigkeitsgen und er hat sich als Färsenbulle einen Namen gemacht.

Mit dem Aiko/Altitude-Stamm in der Mutterlinie stützt sich Augustus P auf eine Kuhfamilie, die hinsichtlich ihrer Zuchtqualitäten weltweit zu den...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
189	145	656

Z.W. Milchleistung

% Sich					
85					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
490	-0.09	0.07	14	24	145

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		100
Kälbervitalität		100
Fleisch Z.W.	■	98

Töchter

Fruchtbarkeit	■	103
N.R.-rate	■	102
Zwischenkalbezeit	■	102
Kalbeverlauf	■	99
Mat. Kälbervit.		100
Eutergesundheit	■	108
Zellzahl	■	107
Melkbarkeit	■	98
Robotereffizienz	■	94
Roboterintervall	■	91
Robotergewöhnung	■	101
Klauengesundheit	■	102
Charakter		100
Körpergewicht	■	101

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
90	12	8

Weitere Eigenschaften

Rahmen	■	99
Euter	■	110
Fundamente	■	104
Gesamtexterieur	■	108
Größe	■	108
Stärke	■	99
Körpertiefe	■	106
Milchcharakter	■	110
Körperkondition	■	96
Beckenneigung		100
Beckenbreite		100
Hinterbeinwinkelung	■	105
Hinterbeinstellung	■	103
Klauendiagonale	■	101
Vorderbeinstellung	■	99
Bewegung	■	104
Vordereuteraufh.	■	109
Strichpl. vorne	■	109
Strichlänge	■	103
Eutertiefe	■	107
Hintereuterhöhe	■	109
Zentralband	■	106
Strichpl. hinten	■	107
Euterbalanz	■	102



DIE PRAXIS BEWEIST ES!