



Jane Steel

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

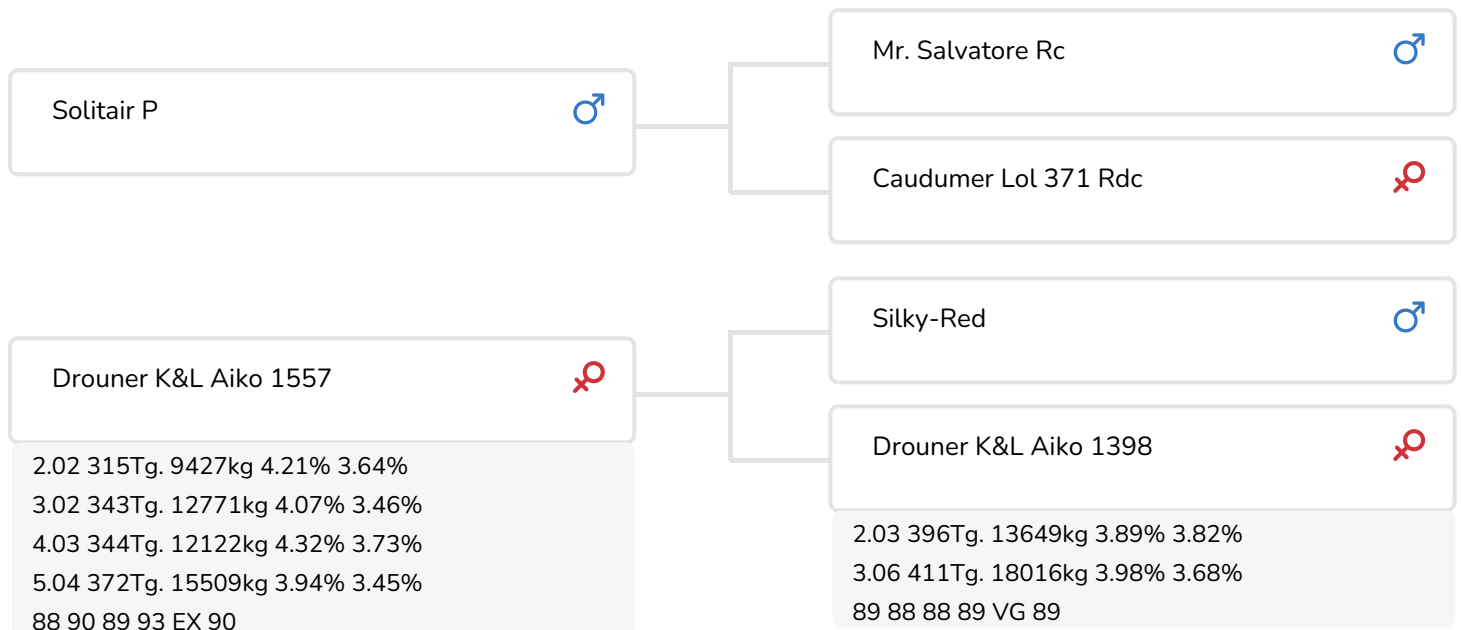
- + Milchbulle der Spitzenklasse!
- + Gut Gesundheitsmerkmale
- + Jugendliche Erstlingskühe mit guten Becken
- + Gute Euter
- + Etwas stärker ausgeprägte Hinterbeinwinkelung und guter Bewegungsablauf
- + Mischerbig hornlos



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
DHV Nr.	298581	Kappa-Casein	BB
PFW code	C	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	243	Kuhfamilie	Aiko / Altitude
Farbe	RB	Farbe der Dose	Geel
Blutlinie	100% HF		



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
250	337	625















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
91	142	66			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1378	-0.19	-0.01	42	49	337

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		101
Kälbervitalität		100
Fleisch Z.W.		98








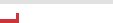














Töchter

Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		101
Zwischenkalbezeit		104
Kalbeverlauf		101
Mat. Kälbervit.		101
Lakt.kurvenverläufe		112
Spätreife		102
Eutergesundheit		106
Zellzahl		107
Melkbarkeit		99
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		93
Robotergewöhnung		103
Klauengesundheit		102
Charakter		101
Körpergewicht		101

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
94	54	29

Weitere Eigenschaften

Rahmen		99
Euter		111
Fundamente		106
Gesamtexterieur		109
Größe		108
Stärke		99
Körpertiefe		108
Milchcharakter		111
Körperkondition		95
Beckenneigung		100
Beckenbreite		101
Hinterbeinwinkelung		107
Hinterbeinstellung		102
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		97
Bewegung		105
Vordereuteraufh.		110
Strichpl. vorne		110
Strichlänge		103
Eutertiefe		107
Hintereuterhöhe		109
Zentralband		106
Strichpl. hinten		107
Euterbalanz		100



DIE PRAXIS BEWEIST ES!