



*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

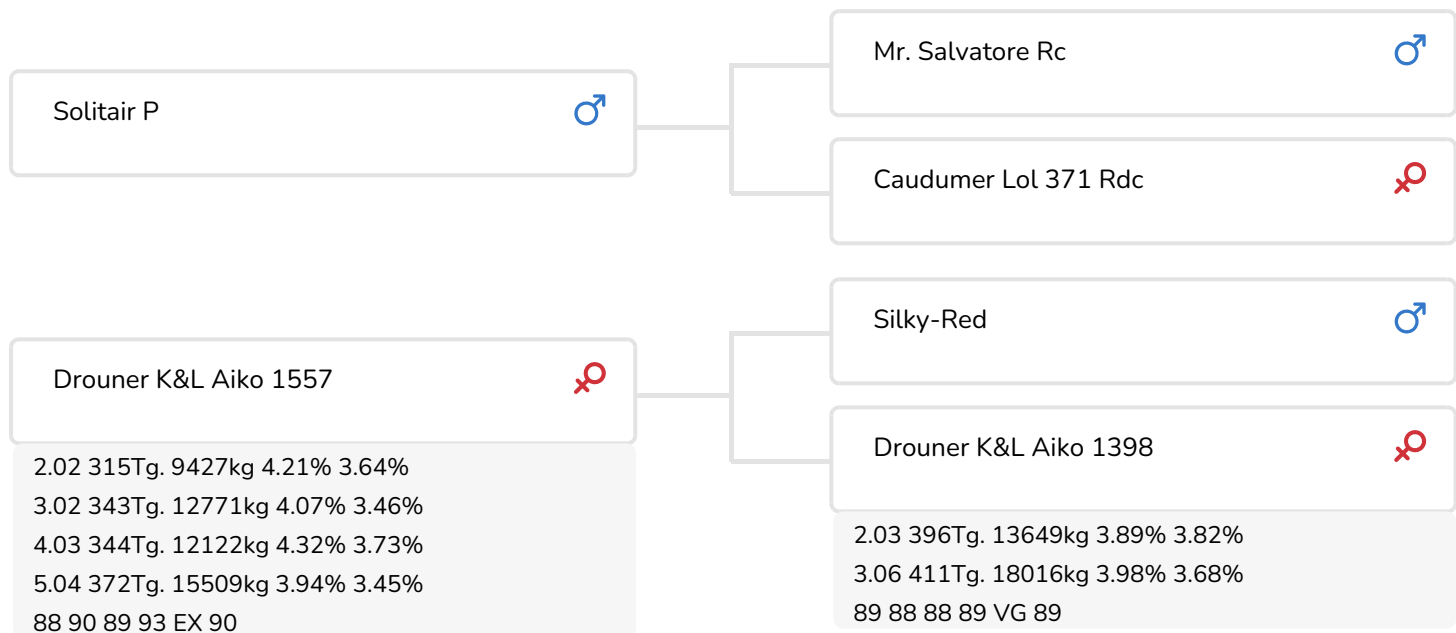


Sonja 138 (V. Augustus P-Red)

Bes.: Mts. J.B. en D.W.E. Klein Wassink en I.M.H. Alefs,  
Ruurlo (NL)

## 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	243156	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
241	362	558

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT
94	191	85
KG Milch	% Fett	% Eiweiß
1401	-0.16	0.01

KG Fett	KG Eiweiß	Inet
46	52	362

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten	■	101
Kälbservitalität	■	100
Fleisch Z.W.	■	98

## Töchter

Fruchtbarkeit	■	101
N.R.-rate	■	99
Zwischenkalbezeit	■	102
Kalbeverlauf	■	102
Mat. Kälbservit.	■	102
Lakt.kurvenverläufe	■	110
Spätreife	■	104
Eutergesundheit	■	106
Zellzahl	■	109
Melkbarkeit	■	99
Robotereffizienz	■	99
Roboterintervall	■	94
Robotergewöhnung	■	103
Klauengesundheit	■	102
Charakter	■	102
Körpergewicht	■	101

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
96	91	41

## Weitere Eigenschaften

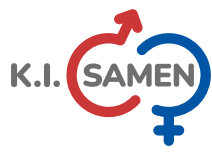
Rahmen	■	99
Euter	■	111
Fundamente	■	105
Gesamtexterior	■	109
Größe	■	108
Stärke	■	99
Körpertiefe	■	107
Milchcharakter	■	111
Körperkondition	■	95
Beckenneigung	■	99
Beckenbreite	■	101
Hinterbeinwinkelung	■	106
Hinterbeinstellung	■	103
Klauendiagonale	■	101
Vorderbeinstellung	■	96
Bewegung	■	104
Vordereuteraufh.	■	110
Strichpl. vorne	■	110
Strichlänge	■	103
Eutertiefe	■	107
Hintereuterhöhe	■	110
Zentralband	■	107
Strichpl. hinten	■	107
Euterbalanz	■	101



Adorella (V. Augustus P-Red)  
Bes.: Mts. J.B. en D.W.E. Klein Wassink en I.M.H. Alefs,  
Ruurlo (NL)



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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!