



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

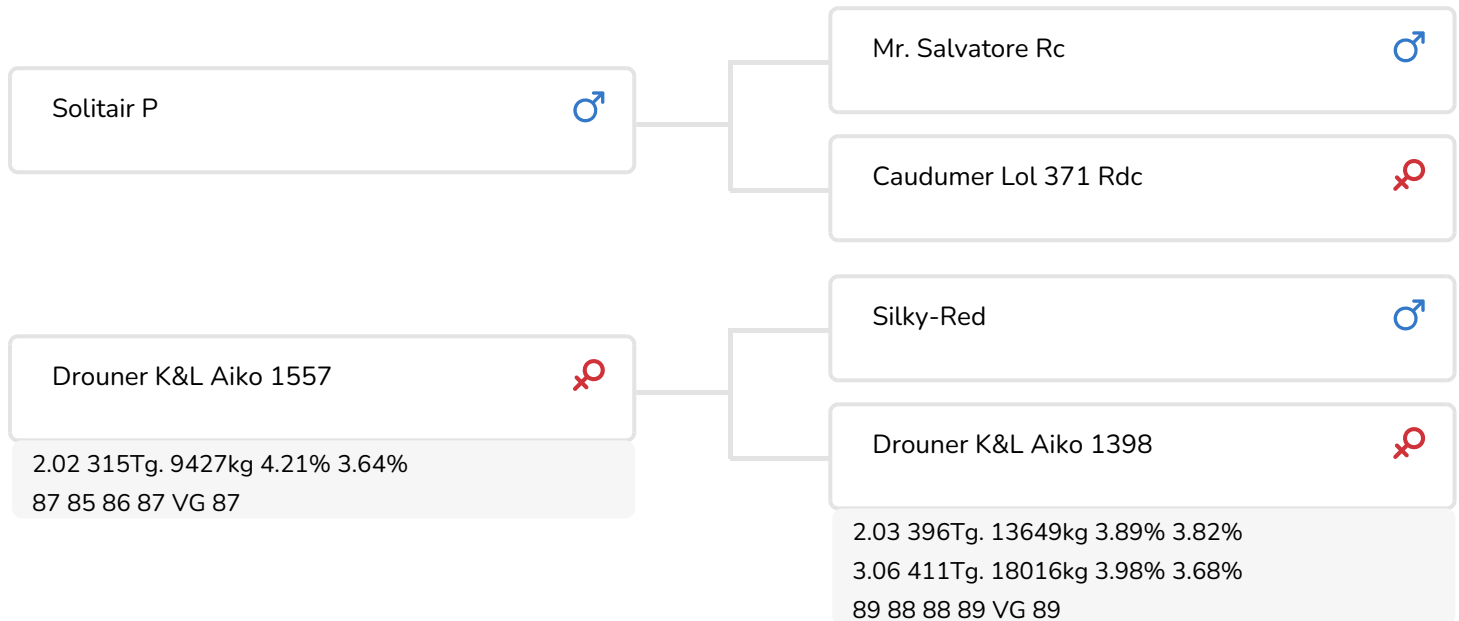
- + Aus der Aiko/Altitude-Linie
- + Internationaler Bullenvater
- + Mischerbig hornlos



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
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
181	133	634

Z.W. Milchleistung

% Sich					
67					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
694	-0.26	0.01	8	26	133

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		100
Kälbervitalität	▬	101
Fleisch Z.W.	▬	98

Töchter

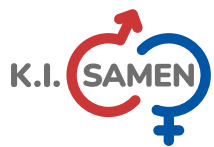
Fruchtbarkeit	▬	103
N.R.-rate	▬	103
Zwischenkalbezeit	▬	101
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.	▬	99
Eutergesundheit	▬	108
Zellzahl	▬	108
Melkbarkeit	▬	99
Roboter-effizienz	▬	96
Roboterintervall	▬	97
Roboter-gewöhnung	▬	102
Charakter		100
Körpergewicht	▬	101

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
88	2	2

Weitere Eigenschaften

Rahmen	▬	99
Euter	▬	110
Fundamente	▬	104
Gesamtexterieur	▬	108
Größe	▬	107
Stärke	▬	99
Körpertiefe	▬	107
Milchcharakter	▬	111
Körperkondition	▬	95
Beckenneigung	▬	99
Beckenbreite		100
Hinterbeinwinkelung	▬	105
Hinterbeinstellung	▬	102
Klauendiagonale	▬	101
Vorderbeinstellung	▬	99
Bewegung	▬	104
Vordereuteraufh.	▬	109
Strichpl. vorne	▬	109
Strichlänge	▬	103
Eutertiefe	▬	107
Hintereuterhöhe	▬	110
Zentralband	▬	107
Strichpl. hinten	▬	108
Euterbalanz	▬	103



DIE PRAXIS BEWEIST ES!