



Jane Steel

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

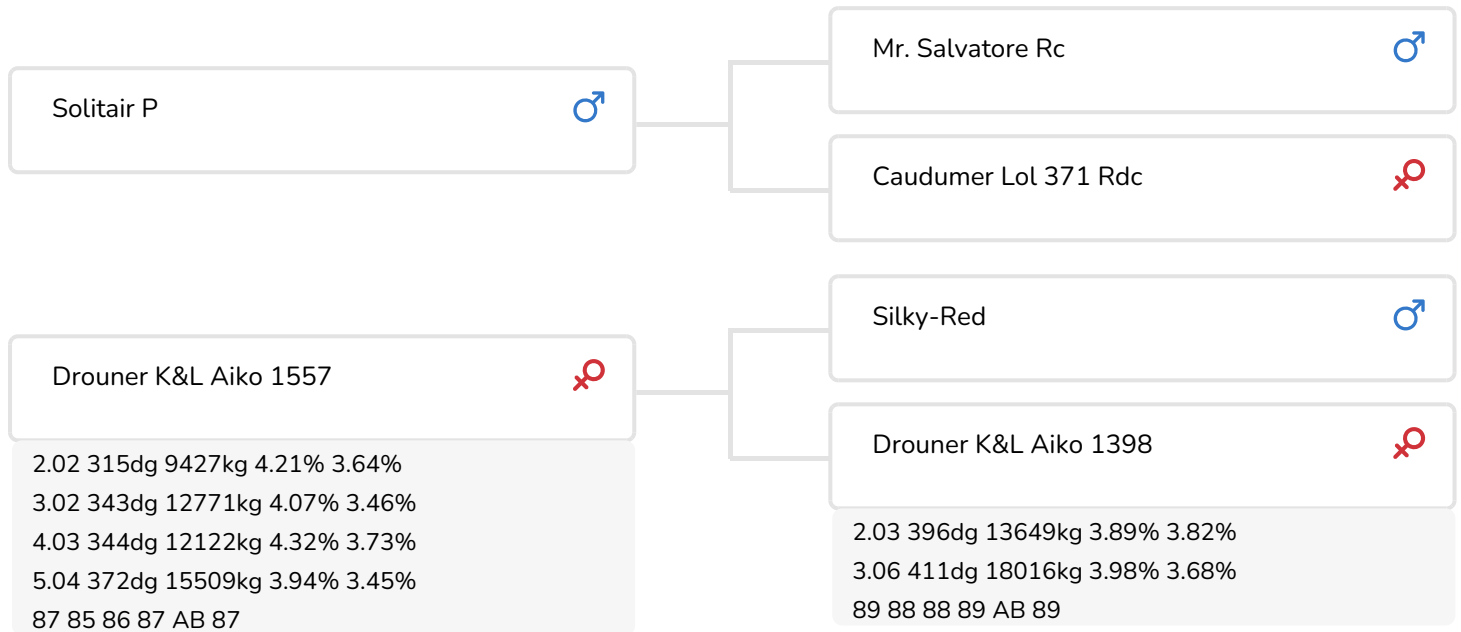
- + Heterozygoot hoornloos
- + Goede gezondheidskenmerken
- + Jeugdige vaarzen met beste kruizen
- + Beste uiers
- + Krommere beenstand (zij) en goed beengebruik



Drouner K&L Aiko 1398 (AB 89)  
(grootmoeder van Augustus P-Red)

## STIERINFO

Naam	Drouner K&L Augustus P-Red	Geboortedatum	2019-11-03
Levensnummer	NL 840442679	Draagtijd	277
Stiercode	782891	Kappa caseïne	BB
aAa code	243	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	RB	Koe familie	Aiko / Altitude
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Geel



Eén van de interessantste jonge roodbonte stieren van dit moment staat op stal bij de Engelse KI-organisatie Cogent. We hebben het hier over de stier Drouner K&L Augustus P (Solitair x Silky x Bestboss). Augustus P Red zorgt niet alleen voor de benodigde bloedverversing binnen de roodbontpopulatie, hij tekent ook voor hoge cijfers op productie- en exterieurgebied. Daarnaast is hij in het bezit van het hoornloze gen en stamt hij uit de zeer succesvolle Aiko-lijn. Niet verwonderlijk dus dat deze stier wereldwijd volop als stiervader wordt ingezet.

Daarmee treed Augustus P Red in de voetsporen van zijn vader, want ook zijn vader Solitair heeft veel kansen gekregen in het fokken van zonen voor de KI. Solitair vererft zeer goed exterieur waarbij vooral de beste uiervererving (vast aangehechte, compacte uiers) er nog weer uitloopt. Daarnaast vererft hij veel melk en scoort hij goed voor de secundaire kenmerken. Ook beschikt Solitair over het hoornloze gen en staat hij te boek als pinkenstier.

Met de Aiko/Altitude-stam in de moederlijn kan Augustus P bogen op één van de best fokkende koefamilies wereldwijd. Veel melk, goede eiwitgehalten en top exterieur is waar de Aiko's voor staan. Met achtereenvolgens een 87 punten moeder (als vaars verkregen), een 89 punten grootmoeder, een 90...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
189	145	656

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
85					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
490	-0.09	0.07	14	24	145

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		100
Lvh. Geboorte		100
Vleesindex	■	98

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid	■	103
NR	■	102
Tussenkalf tijd	■	102
Afkalfgemak	■	99
Lvh. Afkalven		100
Uiergezondheid	■	108
Celgetal	■	107
Melksnelheid	■	98
Robotefficiëntie	■	94
Robotinterval	■	91
Robotgewennig	■	101
Klauwgezondheid	■	102
Karakter		100
Lichaamsgewicht	■	101

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
90	12	8

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	■	99
Uier	■	110
Beenwerk	■	104
Totaal Exterieur	■	108
Hoogtemaat	■	108
Voorhand	■	99
Inhoud	■	106
Openheid	■	110
Conditie	■	96
Kruisligging		100
Kruisbreedte		100
Beenstand achter	■	105
Beenstand zij	■	103
Klauwhoek	■	101
Voorbeenstand	■	99
Beengebruik	■	104
Vooruieraanhechting	■	109
Voorspeenplaatsing	■	109
Speenlengte	■	103
Uierdiepte	■	107
Achteruierhoogte	■	109
Ophangband	■	106
Achterspeenplaatsing	■	107
Uierbalans	■	102

