



Jane Steel

Fokker: Helmut Reiter, Butzdorf, Duitsland

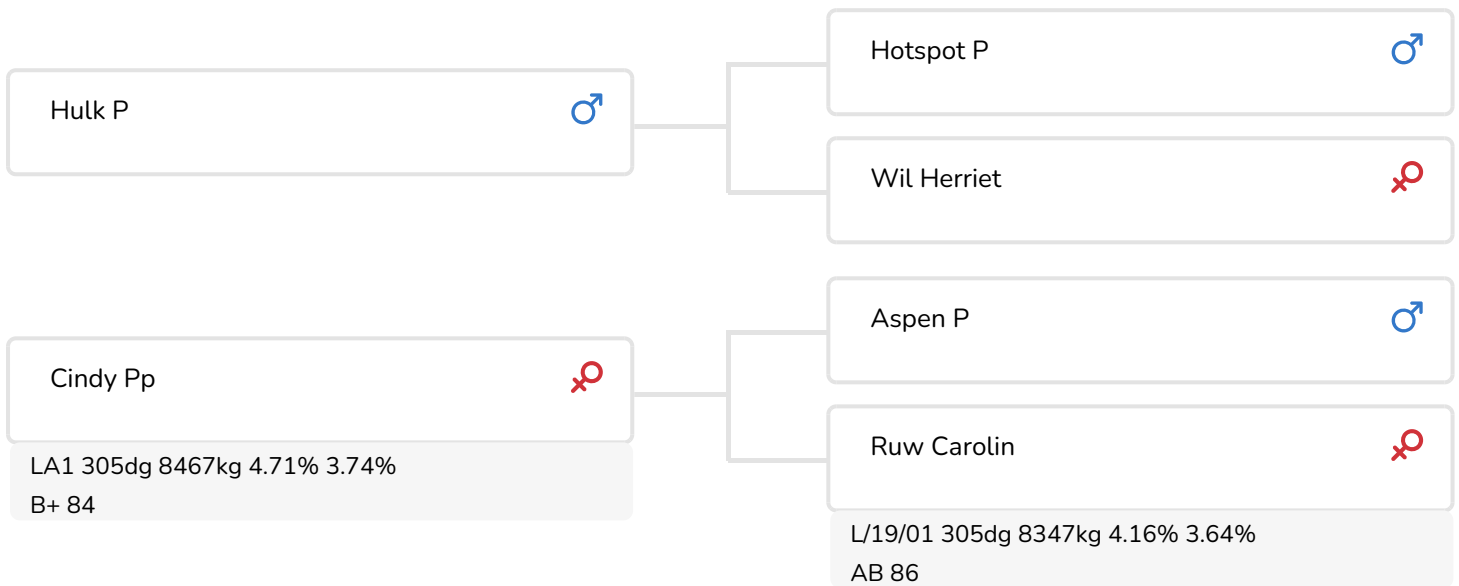
- + Homozygoot hoornloos
- + Roodfactor
- + Hoge gehaltenes
- + Vast aangehechte uiers, hoge achteruiers
- + Beta-caseïne A2/A2



Cindy PP (B+ 84)
moeder van Hailstone PP

STIERINFO

Naam	Hailstone PP		
Levensnummer	DE 1082659673	Geboortedatum	2020-08-17
Stiercode	783760	Kappa caseïne	AB
PFW code	C	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	234	Koe familie	Hailey
Kleur	ZB	Kleur rietje	Geel
Bloedvoering	100% HF		



Homozygoot hoornloze stieren met een concurrerende genetische aanleg t.o.v. de niet hoornloze top komen slechts zelden voor. Hailstone PP (Hulk x Aspen x Barclay) komt er toch dicht bij. Bovenal heeft Hailstone PP met de roodfactor en A2/A2 voor beta-caseïne twee extra gewilde kenmerken in zijn bagage. Hoge gehalten en vaste, ondiepe uiers lijken zijn speerpunten te gaan worden in zijn verder allround verervingspatroon.

Net als Hailstone PP blinkt ook zijn vader Hulk P uit op het gebied van de gehalten en heeft hij het A2/A2-gen voor beta-caseïne. De heterozygoot hoornloze Hulk P scoort daarnaast goed voor de gezondheidskenmerken. Zijn dochters zullen best ontwikkeld zijn en voorzien zijn van super uiers.

De van oorsprong uit de U.S.A. afkomstige moederlijn van Hailstone PP is er één van zeer goed exterieur en goede producties. Vanaf betovergrootmoeder Oakleigh Colt P Hailey (VG 87) hebben 9 generaties koeien van deze stam VG of EX voor hun exterieur gekregen. Met de koe Hailey is ook voor het eerst het hoornloze gen in deze familie terecht gekomen. In de jongere generaties komen we vaker een fokstier uit Europa tegen. Zo is bijv. Carolin (VG 86), de grootmoeder van Hailstone PP, een dochter van de extreme gehalten stier Barclay.

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
42	66	29

PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
78					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-772	0.46	0.39	9	9	66

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		100
Lvh. Geboorte	█	103

DOCHTERS

Vruchtbaarheid	█	106
Tussenkaltijd	█	106
Afkalfgemak	█	102
Lvh. Afkalven	█	102
Uiergezondheid	█	99
Celgetal		100
Melksnelheid	█	107
Karakter	█	98
Lichaamsgewicht	█	104

EXTERIEUR VERERVING

% Betr
87

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	█	103
Uier	█	110
Beenwerk	█	88
Totaal Exterieur		100
Hoogtemaat	█	106
Voorhand	█	103
Inhoud	█	104
Openheid	█	99
Conditie	█	102
Kruisligging	█	99
Kruisbreedte	█	98
Beenstand achter	█	94
Beenstand zij	█	89
Klauwhoek	█	106
Beengebruik	█	91
Vooruieraanhechting	█	111
Voorspeenplaatsing	█	96
Speenlengte	█	101
Uierdiepte	█	110
Achteruierhoogte	█	108
Ophangband	█	97
Achterspeenplaatsing	█	97

