



Jane Steel

Fokker: Helmut Reiter, Butzdorf, Duitsland

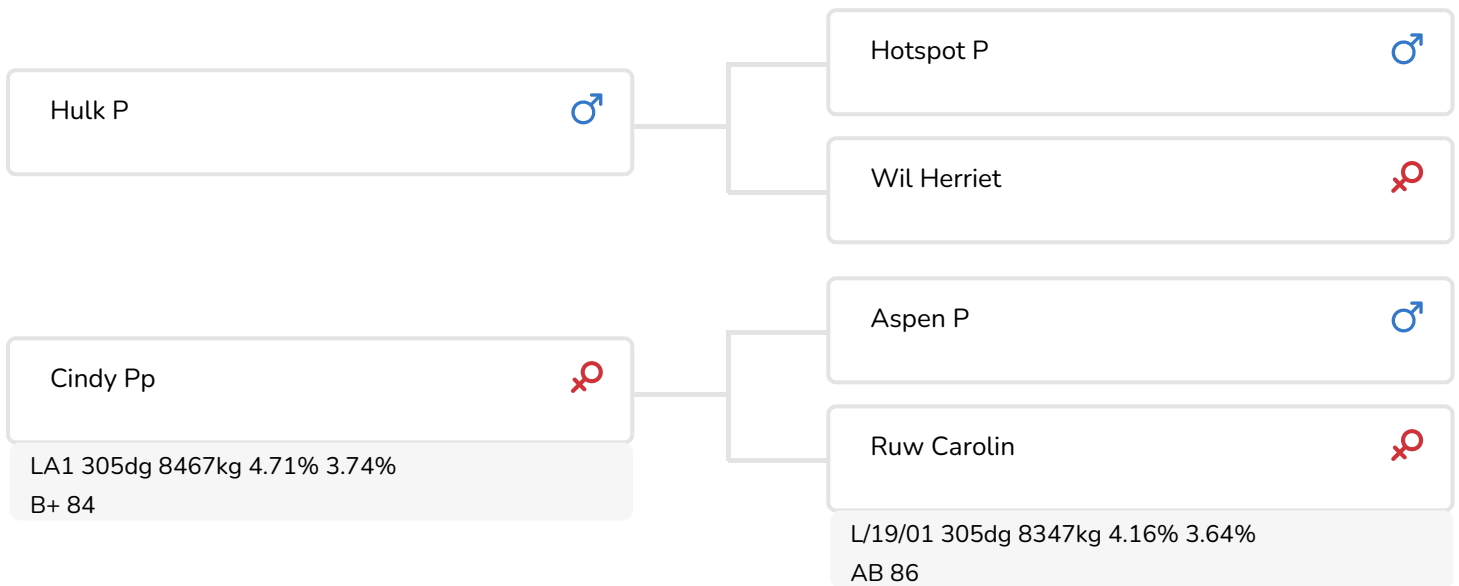
- + Homozygoot hoornloos
- + Roodfactor
- + Hoge gehaltenes
- + Vast aangehechte uiers, hoge achteruiers
- + Beta-caseïne A2/A2



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

INET	Levensduur
173	114

PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
80					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-214	0.41	0.29	29	20	173

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		101

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
Tussenkaltijd		101
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		102
Uiergezondheid		99
Celgetal		102
Melksnelheid		103
Karakter		100
Lichaamsgewicht		100

EXTERIEUR VERERVING

% Betr
84

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		99
Uier		109
Beenwerk		92
Totaal Exterieur		100
Hoogtemaat		106
Voorhand		97
Inhoud		102
Openheid		101
Conditie		99
Kruisligging		102
Kruisbreedte		100
Beenstand achter		95
Beenstand zij		91
Klauwhoek		105
Beengebruik		95
Vooruieraanhechting		109
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		102
Uierdiepte		110
Achteruierhoogte		107
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		98

