



*Jane Steel*

Fokker: Helmut Reiter, Butzdorf, Duitsland

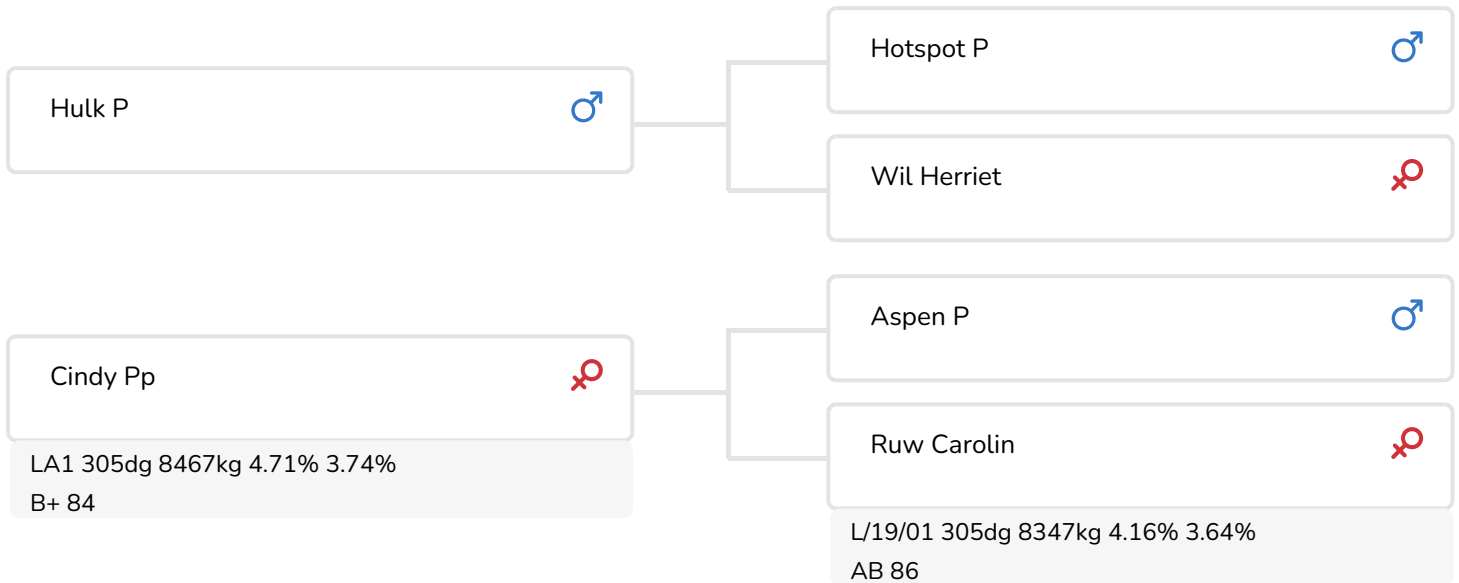
- + Homozygoot hoornloos
- + Roodfactor
- + Hoge gehaltenes
- + Vast aangehechte uiers, hoge achteruiers
- + Beta-caseïne A2/A2



Cindy PP (B+ 84)  
moeder van Hailstone PP

## STIERINFO

Naam	Hailstone PP	Geboortedatum	2020-08-17
Levensnummer	DE 1082659673	Kappa caseïne	AB
Stiercode	783760	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
189	144









## PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
80					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-334	0.55	0.38	33	21	189

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		101





















## DOCHTERS

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

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr
84

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		100
Uier		110
Beenwerk		93
Totaal Exterieur		102
Hoogtemaat		106
Voorhand		98
Inhoud		103
Openheid		102
Conditie		99
Kruisligging		101
Kruisbreedte		100
Beenstand achter		96
Beenstand zij		91
Klauwhoek		105
Voorbeenstand		94
Beengebruik		96
Vooruieraanhechting		110
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		102
Uierdiepte		110
Achteruierhoogte		107
Ophangband		100
Achterspeenplaatsing		97

