



Jane Steel

Fokker: Helmut Reiter, Butzdorf, Duitsland

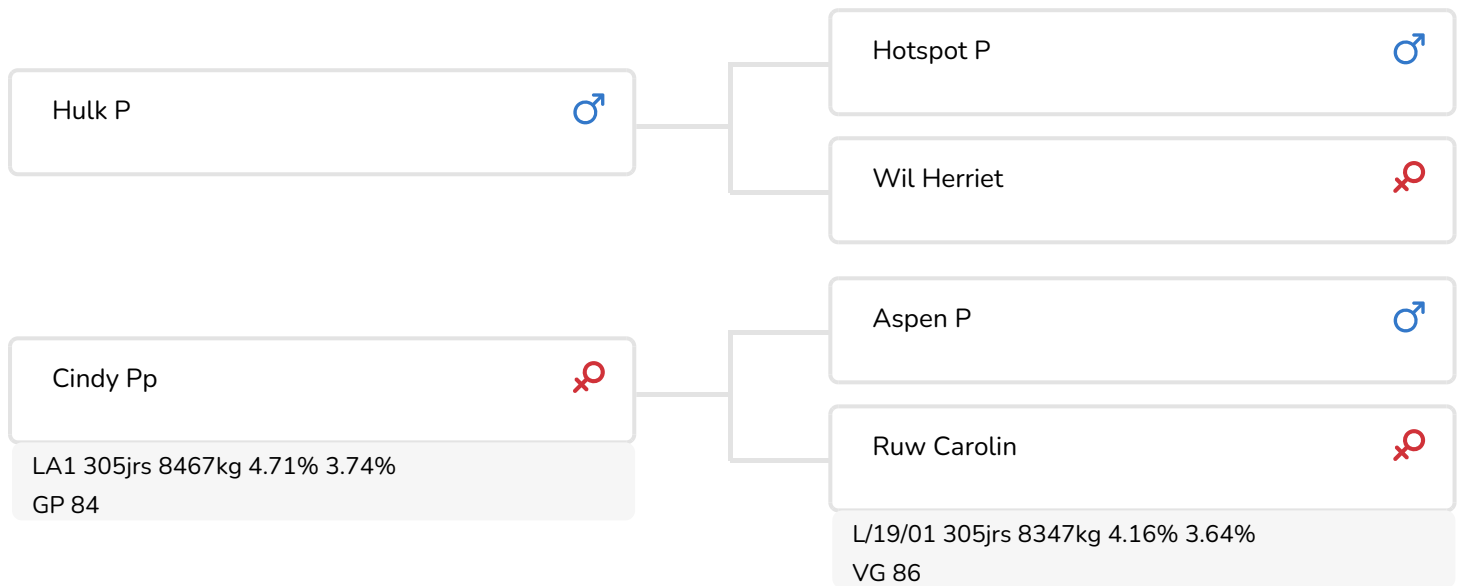
- + Homozygote sans cornes
- + Facteur rouge
- + Taux élevés
- + Pis bien attaché à l'avant et bien haut à l'arrière
- + Bêta-caséine A2/A2



Cindy PP (GP 84)
mère de 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		



Les taureaux homozygotes sans cornes ont rarement le même potentiel génétique que les taureaux non porteur de ce gène. Ceci n'est pas le cas de Hailstone (PP) (Hulk x Aspen x Barclay); il est tout à fait capable de faire concurrence aux taureaux ordinaires. Notons en même temps que Hailstone (PP) est porteur du facteur rouge ainsi que A2A2 en caséine bêta. Tout laisse aussi croire qu'il transmet des taux élevés et des mamelles peu profondes et hautement attachées. Ainsi qu'un linéaire complet; sans défauts notables.

Hulk P, le père de Hailstone (PP), est lui aussi analysé A2A2 en caséine bêta et au niveau production, il excelle aussi en taux. En tant qu' heterozygote taureau Hulk P réalise de très bons scores en caractères fonctionnels. Ses filles seront bien développées et munies d'excellents pis.

La lignée maternelle de Hailstone (PP) est originaire des Etats-Unis. Sa renommée vient de son très bon niveau en morphologie ainsi que les bonnes productions de ses descendants. L'AAGM de Hailstone (PP), Oakleigh Colt P Hailey (VG 87), est précédée par 9 générations de vaches classifiées TB ou EX. C'est également par Hailey que le gène sans cornes a été introduite dans cette famille de vaches. Parmi les générations plus récentes on y trouve plus régulièrement des taureaux européens....

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

