



Jane Steel

Fokker: Helmut Reiter, Butzdorf, Duitsland

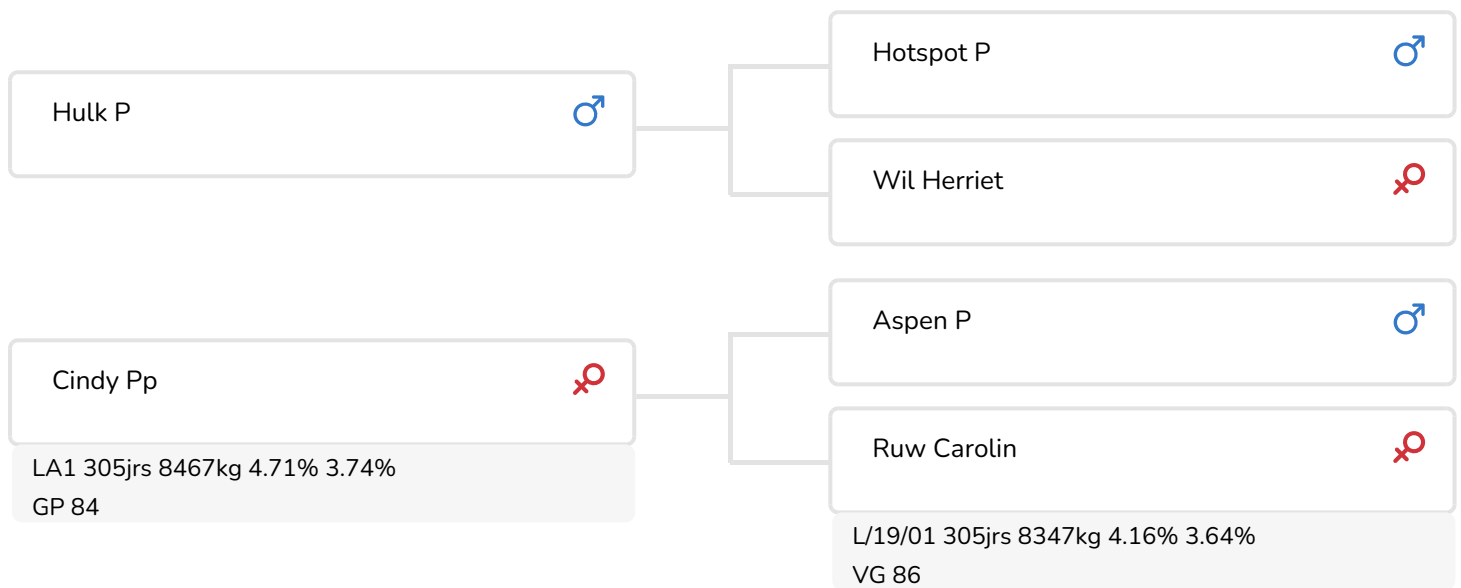
- + Homozygote sans cornes
- + Facteur rouge
- + Taux élevés
- + Pis bien attaché à l'avant et bien haut à l'arrière
- + Bêta-caséine A2/A2



Cindy PP (GP 84)
mère de Hailstone PP

STIERINFO

Naam	Hailstone PP	Geboortedatum	2020-08-17
Levensnummer	DE 1082659673	Kappa caseïne	AB
Stiercode		Beta caseïne	A2/A2
PFW code	C	Koe familie	Hailey
aAa code	234	Kleur rietje	
Kleur	ZB		
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 Barcle); 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

NVI	INET	Levensduur
67	75	180

PRODUCTIEVERERVING

% Betr

74

Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-574	0.33	0.38	5	14	75

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		101

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		105
Tussenkalftijd		105
Afkalfgemak		103
Lvh. Afkalven		102
Uiergezondheid		101
Celgetal		99
Melksnelheid		105
Karakter		102
Lichaamsgewicht		103

EXTERIEUR VERERVING

% Betr

82

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		101
Uier		111
Beenwerk		90
Totaal Exterieur		101
Hoogtemaat		106
Voorhand		101
Inhoud		103
Openheid		100
Conditie		101
Kruisligging		100
Kruisbreedte		97
Beenstand achter		95
Beenstand zij		89
Klauwhoek		105
Beengebruik		93
Vooruieraanhechting		111
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		102
Uierdiepte		112
Achteruierhoogte		109
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		98
Uierbalans		101

