



Fokker: Helmut Reiter, Butzdorf, Duitsland

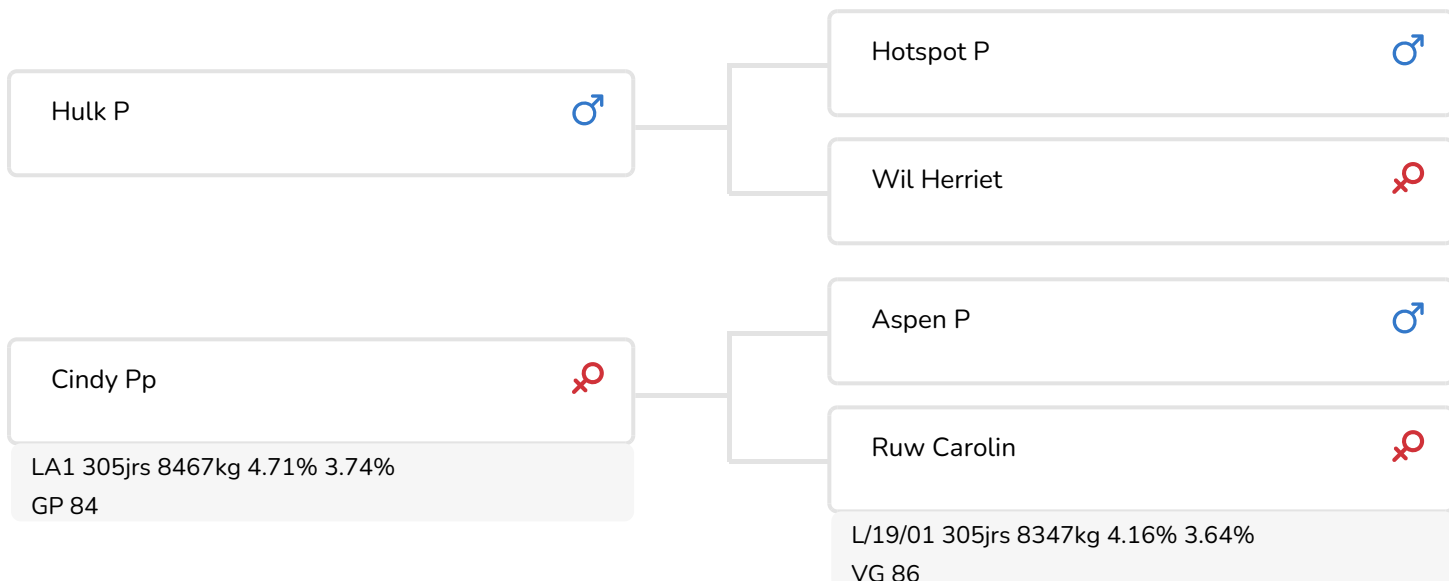
- + Homozygote sans cornes
- + Facteur rouge
- + Taux élevés
- + Pis bien attaché à l'avant et bien haut à l'arrière
- + Bêta-caséine A2/A2



Cindy PP (GP 84)  
mère de Hailstone PP

## STIERINFO

Naam	Hailstone PP	Geboortedatum	2020-08-17
Levensnummer	DE 1082659673	Kappa caseïne	AB
Stiercode	C	Beta caseïne	A2/A2
PFW code	234	Koe familie	Hailey
aAa code	ZB	Kleur rietje	
Kleur			
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 béta. 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 béta 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		
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
Klaawhoek	■	105
Beengebruik	■	93
Vooruieraanhechting	■	111
Voorspeenplaatsing	■	96
Speenlengte	■	102
Uierdiepte	■	112
Achteruierhoogte	■	109
Ophangband	■	99
Achterspeenplaatsing	■	98
Uierbalans	■	101



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T