



Fokker: Helmut Reiter, Butzdorf, Duitsland

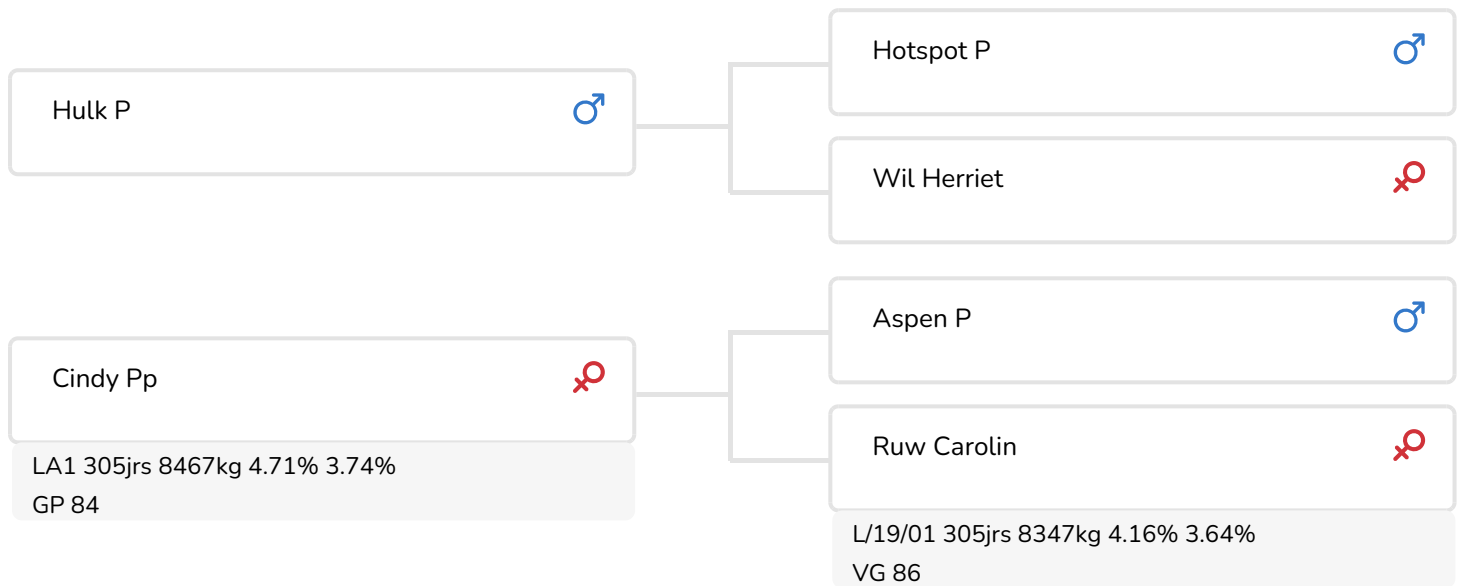
- + Homozygote sans cornes
- + Facteur rouge
- + Taux élevés
- + Pis bien attaché à l'avant et bien haut à l'arrière
- + Bêta-caséine A2/A2



Cindy PP (GP 84)  
mère de Hailstone PP

## STIERINFO

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

NVI	INET	Levensduur
42	66	29

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
78					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-772	0.46	0.39	9	9	66

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		100
Lvh. Geboorte	█	103

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid	█	106
Tussenkaltijd	█	106
Afkalfgemak	█	102
Lvh. Afkalven	█	102
Uiergezondheid	█	99
Celgetal		100
Melksnelheid	█	107
Karakter	█	98
Lichaamsgewicht	█	104

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr
87

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	█	103
Uier	█	110
Beenwerk	█	88
Totaal Exterieur		100
Hoogtemaat	█	106
Voorhand	█	103
Inhoud	█	104
Openheid	█	99
Conditie	█	102
Kruisligging	█	99
Kruisbreedte	█	98
Beenstand achter	█	94
Beenstand zij	█	89
Klauwhoek	█	106
Beengebruik	█	91
Vooruieraanhechting	█	111
Voorspeenplaatsing	█	96
Speenlengte	█	101
Uierdiepte	█	110
Achteruierhoogte	█	108
Ophangband	█	97
Achterspeenplaatsing	█	97

