



*Jane Steel*

Zuchter: Helmut Reiter, Butzdorf, Duitsland

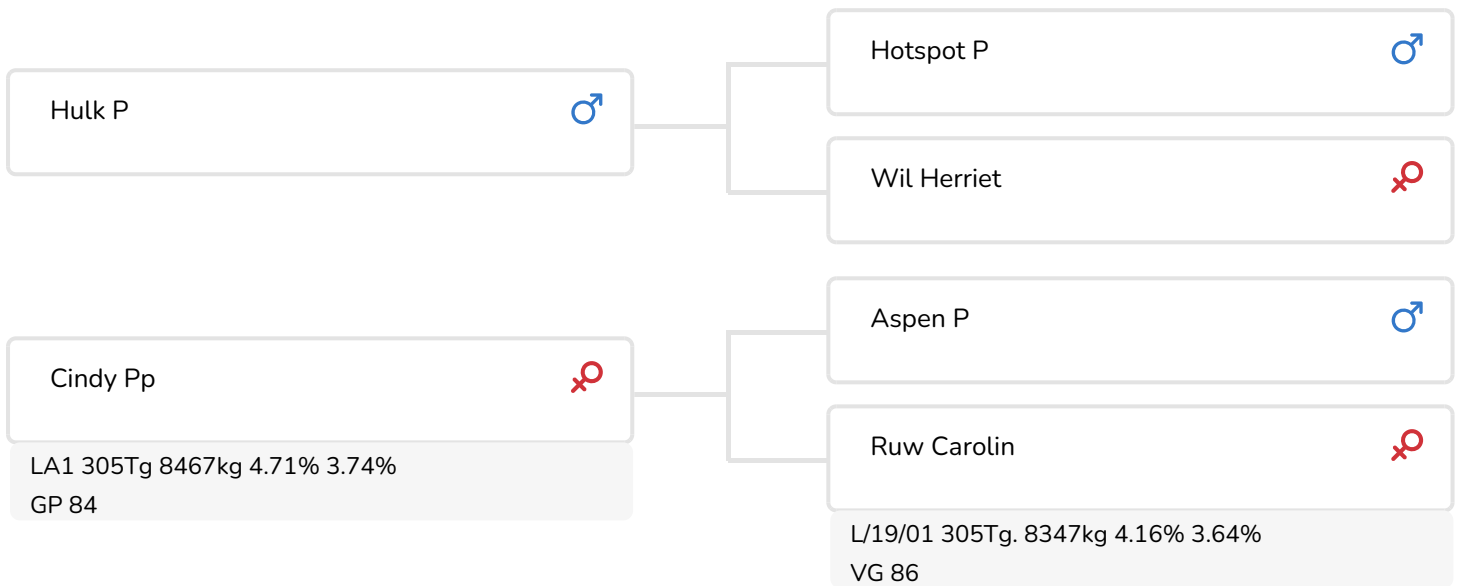
- + Homozygot hornlos Rotfactor
- + Hohe Inhaltsstoffe
- + Fest aufgeängte Euter, hohe Hintereuter
- + A2/A2 Beta- Casein



Cindy PP (GP 84)  
Mutter von Hailstone PP

## BULLENINFO

Name	Hailstone PP		
Ohrmarken Nr.	DE 1082659673	Geburtsdatum	2020-08-17
DHV Nr.	500 775	Kappa-Casein	AB
PFW code	C	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	234	Kuhfamilie	Hailey
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Geel
Blutlinie	100% HF		



Reinerbig hornlose Bullen, deren genetische Veranlagung mit der gehörnter Spitzenbullen konkurrieren kann, kommen nur selten vor. Hailstone (PP) (Hulk x Aspen x Barclay) kommt diesem Ideal jedoch sehr nahe. Darüber hinaus hat Hailstone (PP) mit dem Rotfaktor und A2A2 für Beta-Casein zwei weitere begehrte Merkmale anzubieten. Hohe Inhaltsstoffe und fest aufgehängte, hohe Euter scheinen sich zu den Wahrzeichen seines Vererbungsmusters zu entwickeln, das ferner rundherum gut ist.

Genau wie Hailstone (PP) sticht auch sein Vater Hulk P hinsichtlich der Inhaltsstoffe hervor und er besitzt das A2A2-Gen für Beta-Casein. Der mischerbig hornlose Hulk P schneidet außerdem für die Gesundheitsmerkmale gut ab. Seine Töchter werden gut entwickelt und mit mustergültigen Eutern ausgestattet sein.

Die ursprünglich aus den USA stammende Mutterlinie von Hailstone (PP) hat ein sehr gutes Exterieur und gute Leistungen vorzuweisen. Ab Ururgroßmutter Oakleigh Colt P Hailey (VG-87) wurden 9 Kuhgenerationen dieses Stammes mit VG oder EX für ihr Exterieur ausgezeichnet. Mit der Kuh Hailey gelangte auch das Hornlosigkeitsgen in diese Familie. In den jüngeren Generationen stoßen wir häufiger auf einen Zuchtbullen aus Europa. Carolin (VG-86), die Großmutter von Hailstone (PP), ist beispielsweise eine...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
42	66	29

## Z.W. Milchleistung

% Sich					
78					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-772	0.46	0.39	9	9	66

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		100
Kälbervitalität	█	103

## Töchter

Fruchtbarkeit	█	106
Zwischenkalbezeit	█	106
Kalbeverlauf	█	102
Mat. Kälbervit.	█	102
Eutergesundheit	█	99
Zellzahl		100
Melkbarkeit	█	107
Charakter	█	98
Körpergewicht	█	104

## Exterieurvererbung

% Sich
87

## Weitere Eigenschaften

Rahmen	█	103
Euter	█	110
Fundamente	█	88
Gesamtexterieur		100
Größe	█	106
Stärke	█	103
Körpertiefe	█	104
Milchcharakter	█	99
Körperkondition	█	102
Beckenneigung	█	99
Beckenbreite	█	98
Hinterbeinwinkelung	█	94
Hinterbeinstellung	█	89
Klauendiagonale	█	106
Bewegung	█	91
Vordereuteraufh.	█	111
Strichpl. vorne	█	96
Strichlänge	█	101
Eutertiefe	█	110
Hintereuterhöhe	█	108
Zentralband	█	97
Strichpl. hinten	█	97



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**