



*Jane Steel*

Zuchter: Helmut Reiter, Butzdorf, Duitsland

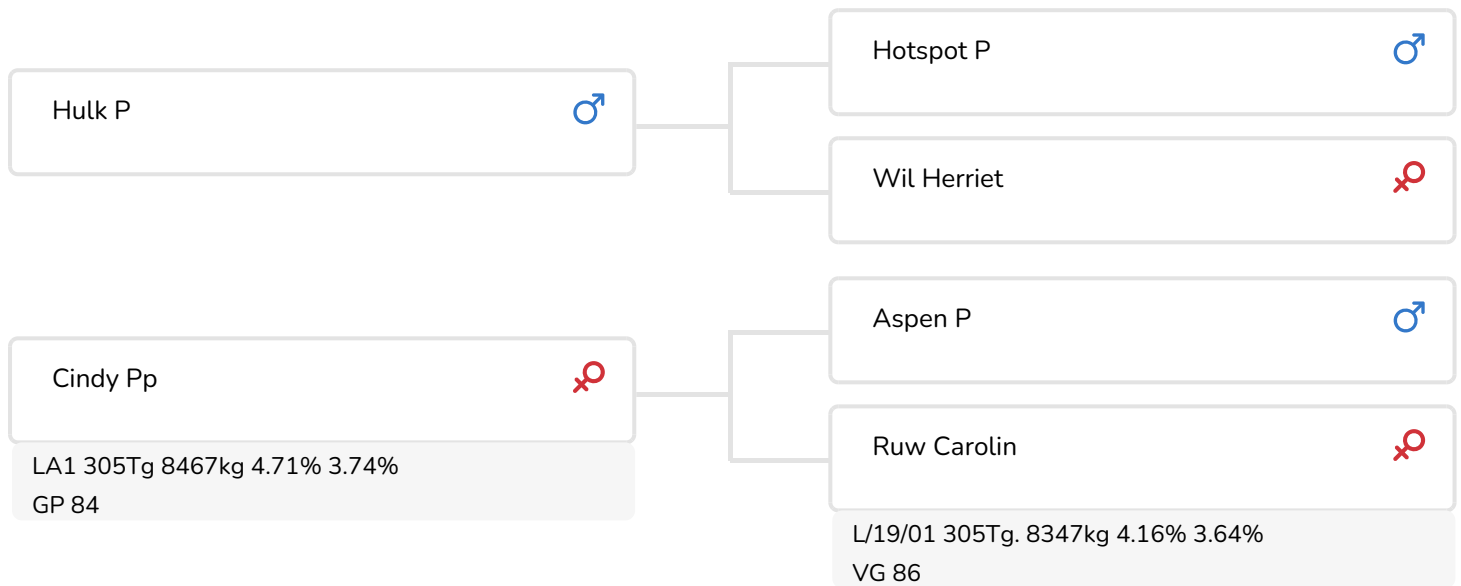
- + Homozygot hornlos Rotfactor
- + Hohe Inhaltsstoffe
- + Fest aufgeängte Euter, hohe Hintereuter
- + A2/A2 Beta- Casein



Cindy PP (GP 84)  
Mutter von Hailstone PP

## BULLENINFO

Name	Hailstone PP	Geburtsdatum	2020-08-17
Ohrmarken Nr.	DE 1082659673	Kappa-Casein	AB
DHV Nr.	500 775	Beta-Casein	A2/A2
PFW code	C	Kuhfamilie	Hailey
aAa Code	234	Farbe der Dose	Geel
Farbe	ZB		
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
67	75	180

## Z.W. Milchleistung

% Sich					
74					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-574	0.33	0.38	5	14	75

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		99
Kälbervitalität		101

## Töchter

Fruchtbarkeit		105
Zwischenkalbezeit		105
Kalbeverlauf		103
Mat. Kälbervit.		102
Eutergesundheit		101
Zellzahl		99
Melkbarkeit		105
Charakter		102
Körpergewicht		103

## Exterieurvererbung

% Sich
82

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		101
Euter		111
Fundamente		90
Gesamtexterieur		101
Größe		106
Stärke		101
Körpertiefe		103
Milchcharakter		100
Körperkondition		101
Beckenneigung		100
Beckenbreite		97
Hinterbeinwinkelung		95
Hinterbeinstellung		89
Klauendiagonale		105
Bewegung		93
Vordereuteraufh.		111
Strichpl. vorne		96
Strichlänge		102
Eutertiefe		112
Hintereuterhöhe		109
Zentralband		99
Strichpl. hinten		98
Euterbalanz		101

