



Jane Steel

Zuchter: Helmut Reiter, Butzdorf, Duitsland

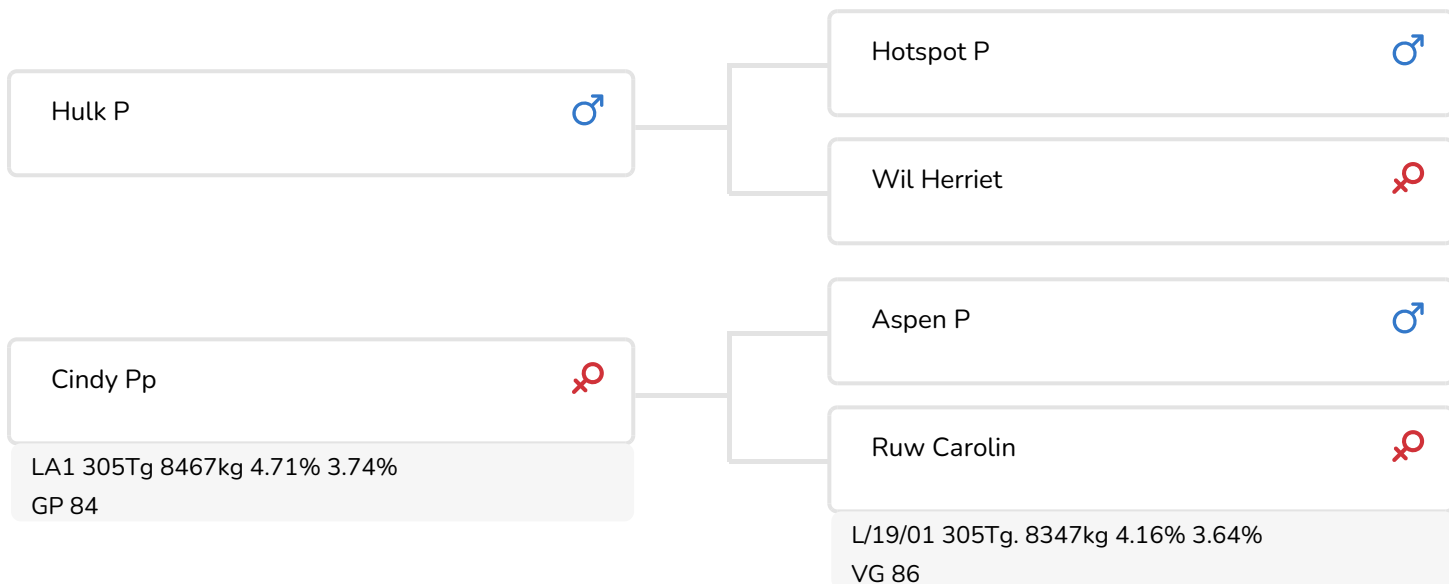
- ⊕ Homozygot hornlos Rotfactor
- ⊕ Hohe Inhaltsstoffe
- ⊕ Fest aufgeängte Euter, hohe Hintereuter
- ⊕ A2/A2 Beta- Casein



Cindy PP (GP 84)
Mutter von Hailstone PP

BULLENINFO

Name	Hailstone PP	Geburtsdatum	2020-08-17
Ohrmarken Nr.	DE 1082659673		
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 gehörnten 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
Gesamtexterior		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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!