



Jane Steel

Zuchter: Helmut Reiter, Butzdorf, Duitsland

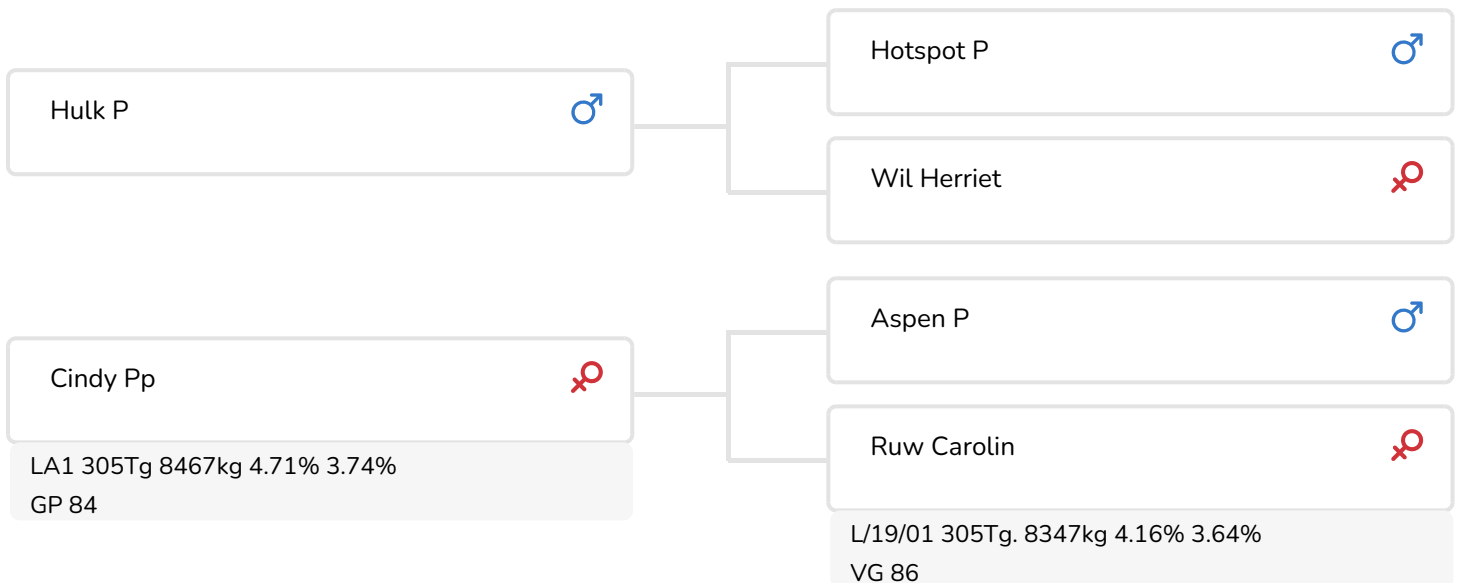
- + Homozygot hornlos Rotfactor
- + Hohe Inhaltsstoffe
- + Fest aufgeängte Euter, hohe Hintereuter
- + A2/A2 Beta- Casein



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

Inet	Nutzungsdauer
173	114










Z.W. Milchleistung

% Sich					
80					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-214	0.41	0.29	29	20	173

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		99
Kälbervitalität		101























Töchter

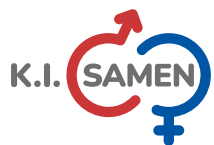
Fruchtbarkeit		102
Zwischenkalbezeit		101
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		102
Eutergesundheit		99
Zellzahl		102
Melkbarkeit		103
Charakter		100
Körpergewicht		100

Exterieurvererbung

% Sich
84

Weitere Eigenschaften

Rahmen		99
Euter		109
Fundamente		92
Gesamtexterieur		100
Größe		106
Stärke		97
Körpertiefe		102
Milchcharakter		101
Körperkondition		99
Beckenneigung		102
Beckenbreite		100
Hinterbeinwinkelung		95
Hinterbeinstellung		91
Klauendiagonale		105
Bewegung		95
Vordereuteraufh.		109
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		102
Eutertiefe		110
Hintereuterhöhe		107
Zentralband		99
Strichpl. hinten		98



DIE PRAXIS BEWEIST ES!