



Zuchter: Helmut Reiter, Butzdorf, Duitsland

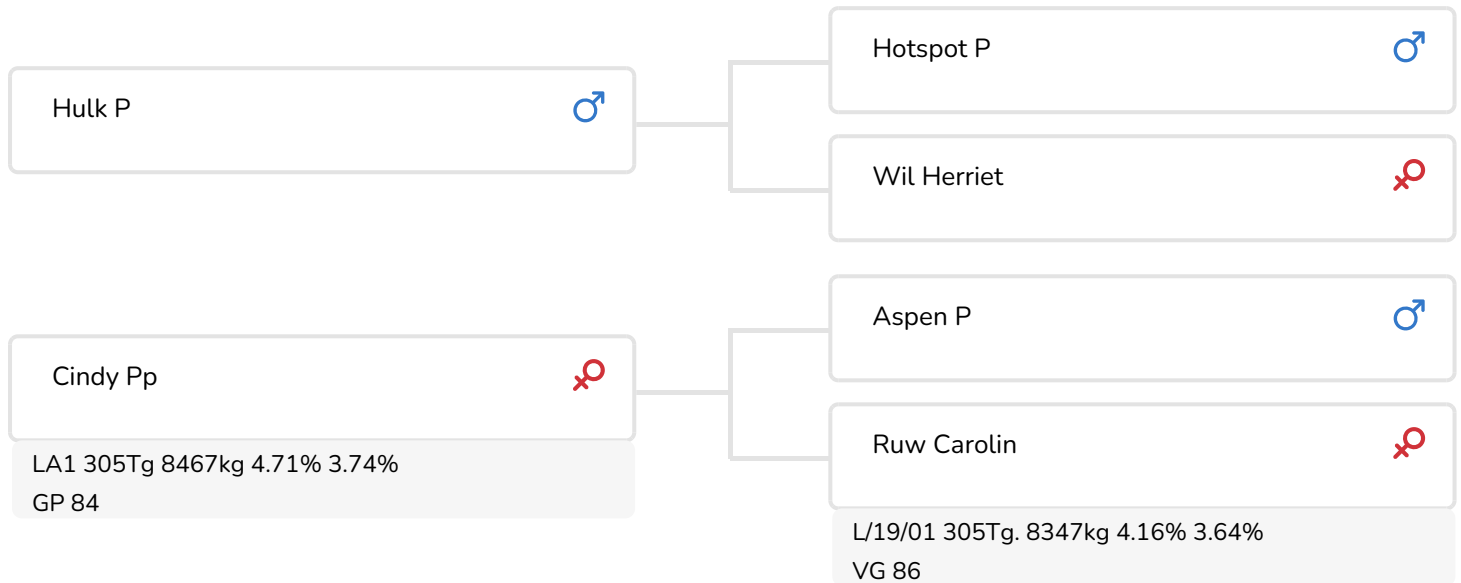
- + Homozygot hornlos Rotfactor
- + Hohe Inhaltsstoffe
- + Fest aufgeängte Euter, hohe Hintereuter
- + A2/A2 Beta- Casein



Cindy PP (GP 84)
Mutter von Hailstone PP

BULLENINFO

Name	Hailstone PP	Geburtsdatum	2020-08-17
Ohrmarken Nr.	DE 1082659673	Kappa-Casein	AB
K.B. Nr.	500 775	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	234	Kuhfamilie	Hailey
Farbe	ZB	Farbe der Paillette	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 Barcle) 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 Urgroßmutter 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
189	144










Z.W. Milchleistung

% Sich					
80					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-334	0.55	0.38	33	21	189

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		99
Kälbervitalität		101
























Töchter

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

Exterieurvererbung

% Sich
84

Weitere Eigenschaften

Rahmen		100
Euter		110
Fundamente		93
Gesamtexterieur		102
Größe		106
Stärke		98
Körpertiefe		103
Milchcharakter		102
Körperkondition		99
Beckenneigung		101
Beckenbreite		100
Hinterbeinwinkelung		96
Hinterbeinstellung		91
Klauendiagonale		105
Vorderbeinstellung		94
Bewegung		96
Vordereuteraufh.		110
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		102
Eutertiefe		110
Hintereuterhöhe		107
Zentralband		100
Strichpl. hinten		97



DIE PRAXIS BEWEIST ES!