



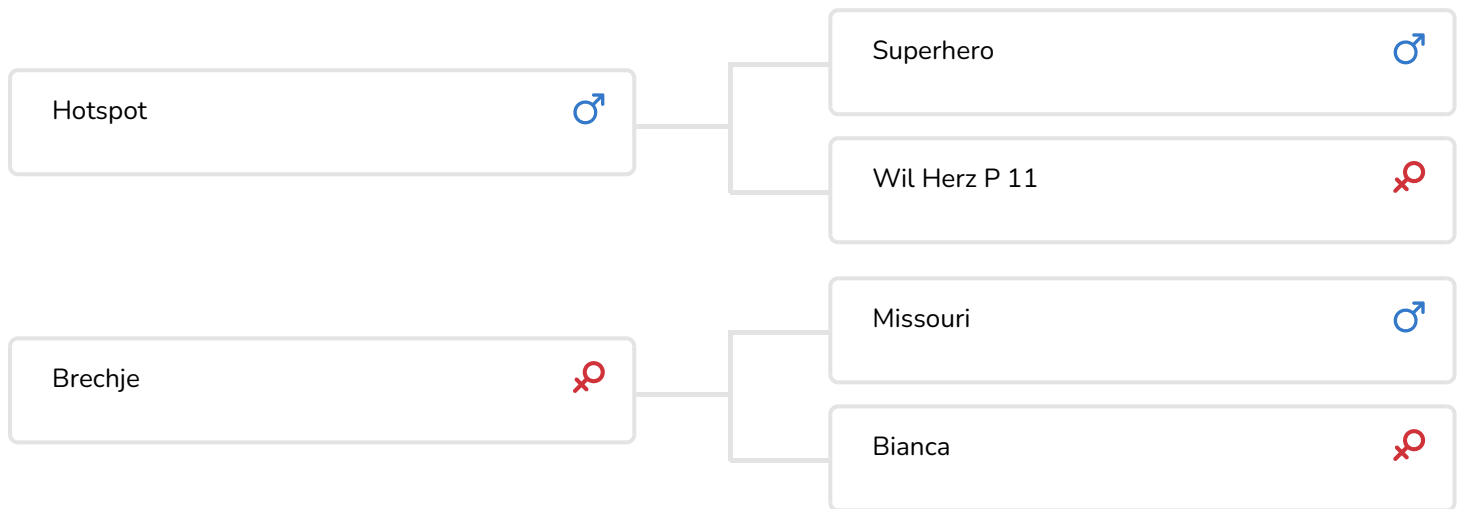
Jane Steel

Zuchter: Hartmut Börger, Wietmarschen, Duitsland

- + Gute Euter
- + Färsenbulle
- + Mischerbig hornlos
- + Kappa-Casein BB
- + Beta-Casein A2A2

BULLENINFO

Name	DG Bon Bini P ET		
Ohrmarken Nr.	DE 0361275630	Geburtsdatum	2019-03-18
DHV Nr.	509 828	Kappa-Casein	BB
PFW code	C	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	234	Kuhfamilie	Spottie
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Geel
Blutlinie	100 % HF		



Eine Kuhfamilie, die im Laufe der Jahre international einen hohen Bekanntheitsgrad erlangt hat, ist der ursprünglich kanadische Sunnylodge Prelude Spottie-Stamm. Spottie ist u. a. durch die regelmäßige Hervorbringung von Zuchtbullen ein Begriff geworden. Auch der Cogent-Bulle DG Bon Bini P (Hotspot x Missouri x Smurf) stammt aus dieser Linie und zwar aus einem europäischen Zweig der Spottie-Familie. Bon Bini ist im Besitz des Hornlosigkeitsgens, der A2A2-Genvariante für Beta-Casein und BB für Kappa-Casein. Hinsichtlich der Leistungsvererbung werden viel Milch und Eiweiß erwartet. Im Exterieurbereich fallen die guten Euter mit etwas längeren Strichen auf und die Sekundärmerkmale befinden sich auf einem sehr guten Niveau.

Hotspot P hat das Hornlosigkeitsgen seinem Sohn Bon Bini vererbt. Der deutsch gezüchtete Hotspot ist ein stark nachgefragter Bullenvater und stellt sich als erstklassiger Vererber heraus. Hohe Inhaltsstoffe, eine sehr gute Eutervererbung, gute Sekundärmerkmale und der Färsenbullen-Status sind einige bemerkenswerte Merkmale dieses pechschwarzen Bullen.

Die erfolgreiche Spottie-Familie, auf die man in der Mutterlinie von Bon Bini stößt, besitzt ein hohes Exterieurniveau. Ab Bon Binis Urgroßmutter Bayla (VG-86) verfügt diese Linie über elf Generationen an Kühen,...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
173	256	231

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
90	33	10			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1047	-0.17	0.03	28	40	256

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		103
Kälbervitalität		104
Fleisch Z.W.		94

























Töchter

Fruchtbarkeit		104
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		101
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		104
Lakt.kurvenverläufe		106
Spätreife		106
Eutergesundheit		100
Zellzahl		102
Melkbarkeit		98
Robotereffizienz		98
Roboterintervall		104
Robotergewöhnung		95
Klauengesundheit		103
Charakter		103
Körpergewicht		96

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
90	7	2

Weitere Eigenschaften

Rahmen		95
Euter		106
Fundamente		97
Gesamtexterieur		100
Größe		101
Stärke		91
Körpertiefe		97
Milchcharakter		103
Körperkondition		97
Beckenneigung		95
Beckenbreite		103
Hinterbeinwinkelung		99
Hinterbeinstellung		90
Klauendiagonale		104
Vorderbeinstellung		90
Bewegung		101
Vordereuteraufh.		107
Strichpl. vorne		96
Strichlänge		105
Eutertiefe		108
Hintereuterhöhe		103
Zentralband		96
Strichpl. hinten		95
Euterbalanz		99



DIE PRAXIS BEWEIST ES!