



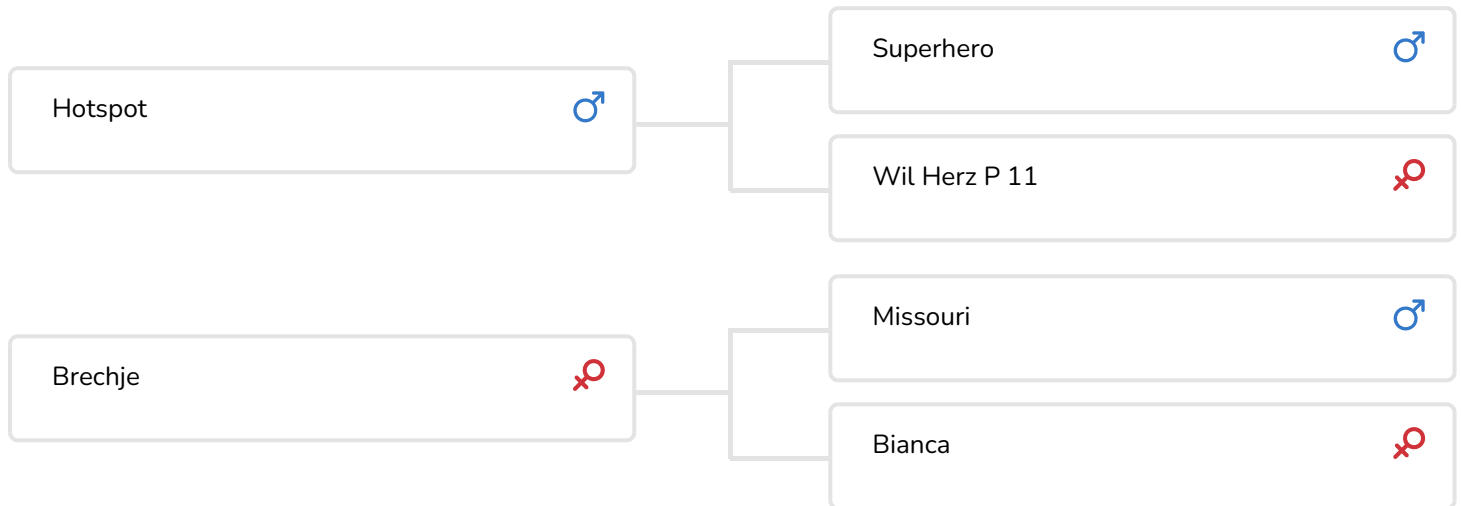
*Jane Steel*

Zuchter: Hartmut Börger, Wietmarschen, Duitsland

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

## BULLENINFO

Name	DG Bon Bini P ET	Geburtsdatum	2019-03-18
Ohrmarken Nr.	DE 0361275630	Kappa-Casein	BB
K.B. Nr.	509 828	Beta-Casein	A2/A2
aAa Code	234	Kuhfamilie	Spottie
Farbe	ZB	Farbe der Paillette	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 Hornlosigkeitgens, 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 Hornlosigkeitgen 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
172	242	190

## Z.W. Milchleistung

% Sich					
88					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
854	-0.07	0.06	29	36	242

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		103
Kälbervitalität		103
Fleisch Z.W.		97

























## Töchter

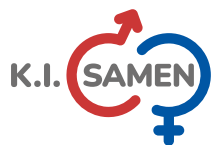
Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf		103
Mat. Kälbervit.		104
Lakt.kurvenverläufe		106
Spätreife		103
Eutergesundheit		101
Zellzahl		102
Melkbarkeit		100
Robotereffizienz		97
Roboterintervall		102
Robotergewöhnung		97
Klauengesundheit		104
Charakter		102
Körpergewicht		95

## Exterieurvererbung

% Sich
91

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		95
Euter		108
Fundamente		100
Gesamtexterieur		103
Größe		100
Stärke		91
Körpertiefe		98
Milchcharakter		103
Körperkondition		97
Beckenneigung		96
Beckenbreite		102
Hinterbeinwinkelung		100
Hinterbeinstellung		94
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		96
Bewegung		102
Vordereuteraufh.		108
Strichpl. vorne		100
Strichlänge		103
Eutertiefe		108
Hintereuterhöhe		105
Zentralband		98
Strichpl. hinten		95
Euterbalanz		101



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**