



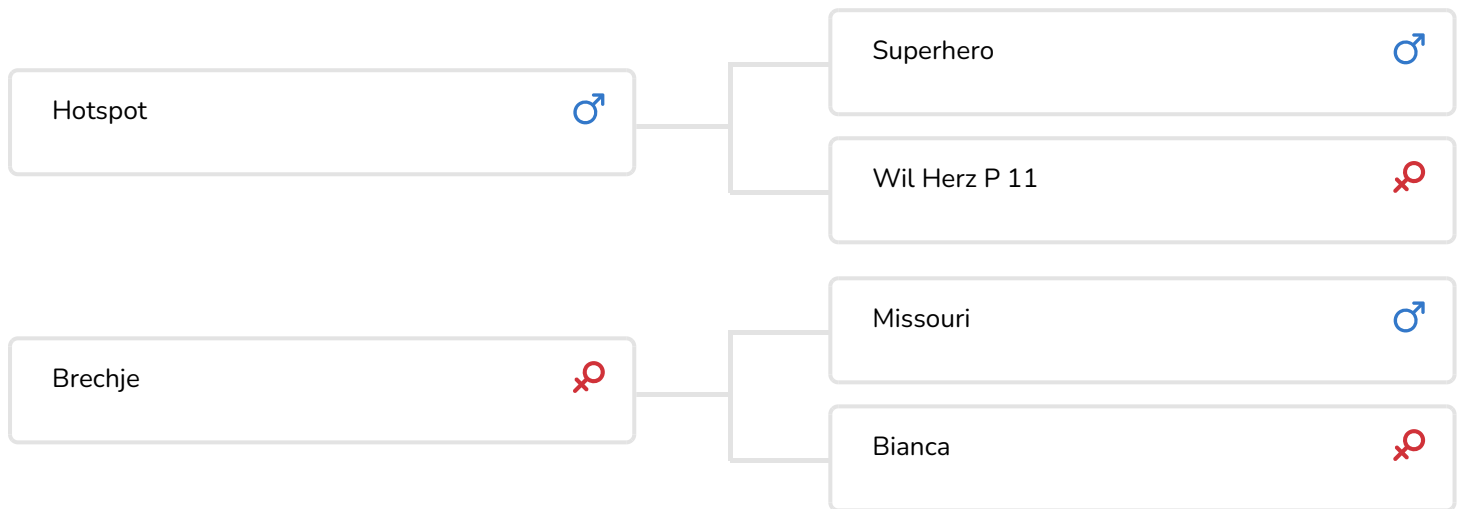
*Jane Steel*

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
DHV Nr.	509 828	Beta-Casein	A2/A2
PFW code	C	Kuhfamilie	Spottie
aAa Code	234	Farbe der Dose	Geel
Farbe	ZB		
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
155	247	176

## Z.W. Milchleistung

% Sich					
88					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1021	-0.15	0.02	28	38	247

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		103
Kälbervitalität		103
Fleisch Z.W.		97

## Töchter

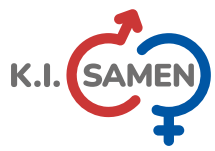
Fruchtbarkeit		102
N.R.-rate		101
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf		103
Mat. Kälbervit.		103
Lakt.kurvenverläufe		105
Spätreife		104
Eutergesundheit		101
Zellzahl		101
Melkbarkeit		98
Robotereffizienz		97
Roboterintervall		101
Robotergewöhnung		97
Klauengesundheit		105
Charakter		103
Körpergewicht		96

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
90	3	1

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		95
Euter		106
Fundamente		98
Gesamtexterieur		100
Größe		101
Stärke		92
Körpertiefe		98
Milchcharakter		102
Körperkondition		97
Beckenneigung		95
Beckenbreite		102
Hinterbeinwinkelung		100
Hinterbeinstellung		91
Klauendiagonale		103
Vorderbeinstellung		92
Bewegung		102
Vordereuteraufh.		107
Strichpl. vorne		96
Strichlänge		106
Eutertiefe		107
Hintereuterhöhe		103
Zentralband		96
Strichpl. hinten		95
Euterbalanz		100



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**