

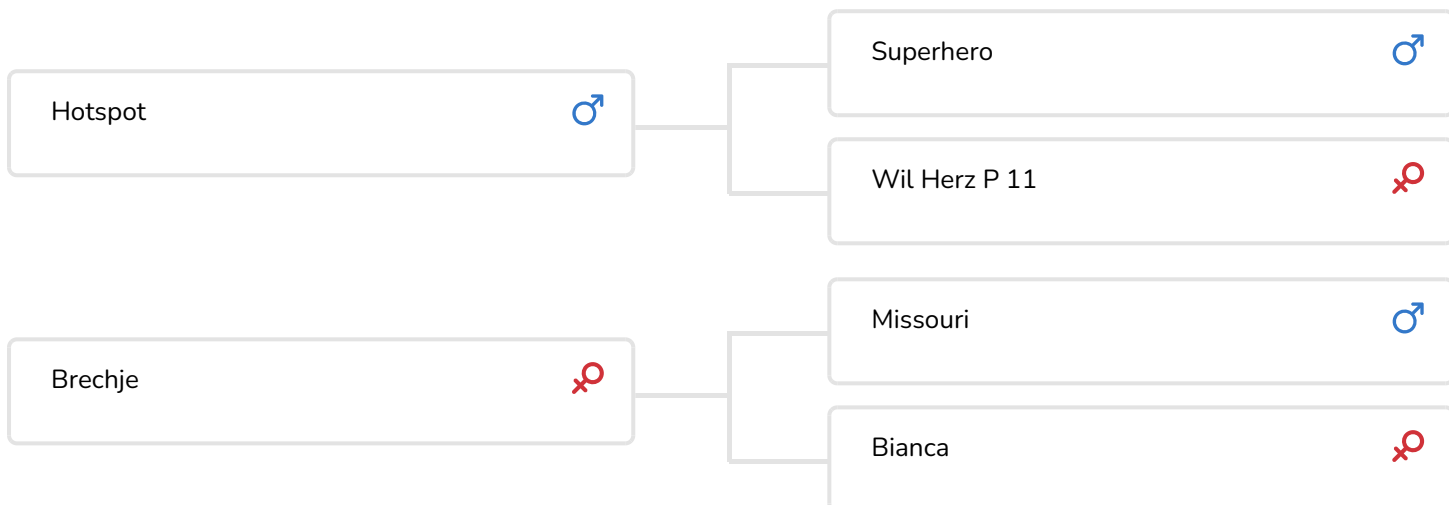


Zuchter: Hartmut Börger, Wietmarschen, Duitsland

- + 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 Exteriurbereich 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 Färsenbulle-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 Exteriurniveau. Ab Bon Binis Urgroßmutter Bayla (VG-86) verfügt diese Linie über elf Generationen an Kühen,...

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
162	215	127

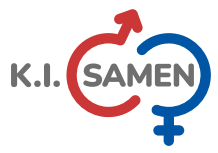
Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
90	30	10			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
910	-0.18	0.04	20	36	215

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten		102
Kälbervitalität		103
Fleisch Z.W.		97

Töchter		
Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		101
Zwischenkalbezeit		101
Kalbeverlauf		103
Mat. Kälbervit.		103
Lakt.kurvenverläufe		105
Spätreife		102
Eutergesundheit		102
Zellzahl		103
Melkbarkeit		98
Robotereffizienz		96
Roboterintervall		102
Robotergewöhnung		97
Klauengesundheit		106
Charakter		103
Körpergewicht		96

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
91	7	2

Weitere Eigenschaften		
Rahmen		95
Euter		106
Fundamente		98
Gesamtexterior		101
Größe		101
Stärke		92
Körpertiefe		98
Milchcharakter		103
Körperkondition		97
Beckenneigung		95
Beckenbreite		102
Hinterbeinwinkelung		100
Hinterbeinstellung		91
Klauendiagonale		103
Vorderbeinstellung		91
Bewegung		102
Vordereuteraufh.		108
Strichpl. vorne		96
Strichlänge		105
Eutertiefe		108
Hintereuterhöhe		103
Zentralband		96
Strichpl. hinten		95
Euterbalanz		99



DIE PRAXIS BEWEIST ES!