

509 828 • DG Bon Bini P ET Hotspot x Missouri x Chartroise Smurf • aAa: 234



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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

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,...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

ZUCHTWERTE			
NVI	Inet	Nutzungsdauer	
147	233	117	

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
89	24	10			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
850	-0.1	0.06	26	36	233

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

	Töchter	
Fruchtbarkeit	=	102
N.Rrate	F	101
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf	—	103
Mat. Kälbervit.	—	103
Lakt.kurvenverläufe		106
Spätreife	=	102
Eutergesundheit	F	101
Zellzahl	=	102
Melkbarkeit	=	98
Robotereffizienz	=	98
Roboterintervall	F	101
Robotergewöhnung	=	97
Klauengesundheit	—	105
Charakter	—	103
Körpergewicht	-	96

Exterieurvererbung			
% Sich	Töchter	Unt	
91	6	2	

Weitere	Eigenschaften	
Rahmen	-	96
Euter	_	106
Fundamente	=	98
Gesamtexterieur	F	101
Größe	F	101
Stärke		92
Körpertiefe	=	98
Milchcharakter	—	103
Körperkondition	=	97
Beckenneigung		96
Beckenbreite	=	102
Hinterbeinwinkelung	I	100
Hinterbeinstellung		91
Klauendiagonale	 	103
Vorderbeinstellung		92
Bewegung	 	102
Vordereuteraufh.		108
Strichpl. vorne		96
Strichlänge	—	105
Eutertiefe	—	108
Hintereuterhöhe	—	103
Zentralband	=	96
Strichpl. hinten		95
Euterbalanz	4	99



DIE PRAXIS BEWEIST ES!