

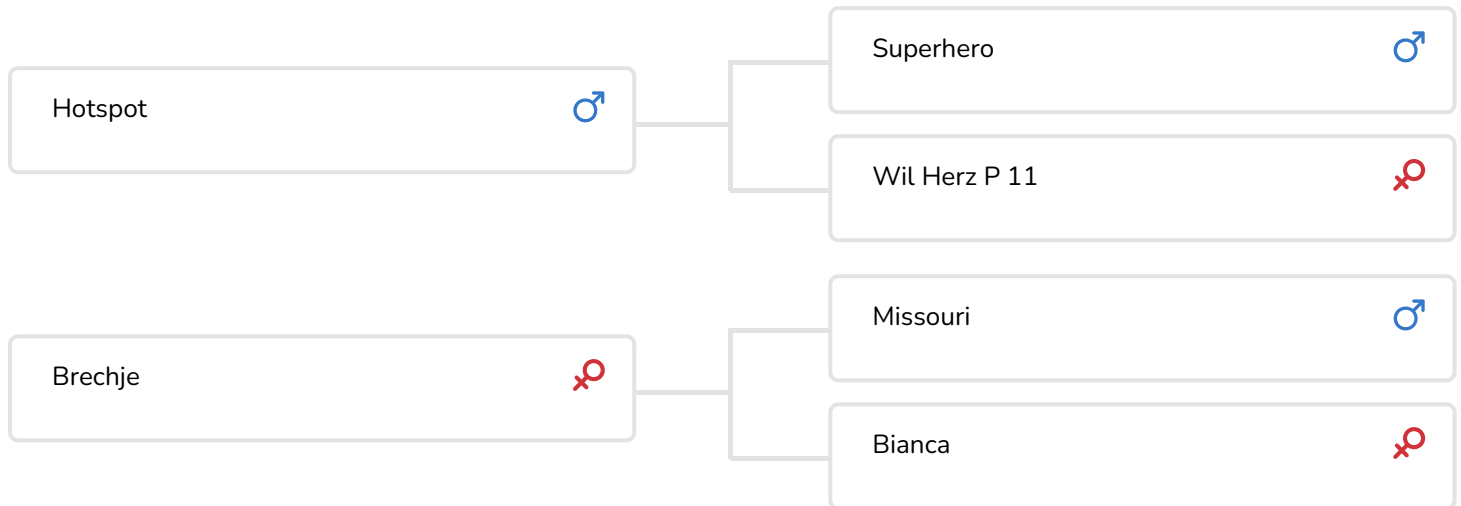


Fokker: Hartmut Börger, Wietmarschen, Duitsland

- + Beste uiers
- + Pinkenstier
- + Heterozygoot hoornloos
- + Kappa caseïne BB
- + Beta-caseïne A2A2

## STIERINFO

Naam	DG Bon Bini P ET	Geboortedatum	2019-03-18
Levensnummer	DE 0361275630	Kappa caseïne	BB
Stiercode	782752	Beta caseïne	A2/A2
aAa code	234	Koe familie	Spottie
Kleur	ZB	Kleur rietje	Geel
Bloedvoering	100 % HF		



Een koefamilie die door de jaren heen internationaal veel bekendheid heeft verworven is de van oorsprong Canadese Sunnylodge Prelude Spottie-stam. Door o.a. regelmatig fokstieren te leveren is Spottie een begrip geworden. Ook Cogentstier DG Bon Bini P (Hotspot x Missouri x Smurf) komt uit deze lijn, uit een Europese tak van de Spottie-familie. Bon Bini is in het bezit van de hoornloosheidsfactor, het A2/A2-gen voor beta-caseïne en BB voor kappa-caseïne. Wat de productie-vererving betreft wordt veel melk en eiwit verwacht, op exterieurgebied vallen de beste uiers met wat langere spenen op en liggen de secundaire kenmerken op een zeer goed niveau.

Vader Hotspot P heeft het hoornloze gen doorgegeven aan Bon Bini. De Duits gefokte Hotspot is veel gebruikt als stiervader en blijkt daarin een topper te zijn. Hoge gehalten, een zeer goede uievererving, beste secundaire kenmerken en de pinkenstier status zijn enkele opvallende kenmerken van deze gitzwarte stier.

De succesvolle Spottie-familie, die in de moederlijn van Bon Bini is terug te vinden, bezit een hoog exterieurniveau. Vanaf Bon Bini's overgrootmoeder Bayla (AB 86) beschikt deze lijn over 11 generaties koeien met een AB of Excellente score voor algemeen voorkomen. De wereldwijd sterk vertakte stam scoort ook op productie...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
155	223	186

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
86					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
888	-0.07	0.05	31	36	223

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		103
Lvh. Geboorte		103
Vleesindex		97

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
NR		102
Tussenkalftijd		100
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		102
Persistentie		106
Laatrijphheid		104
Uiergezondheid		99
Celgetal		102
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		102
Robotgewennig		97
Klauwgezondheid		104
Karakter		103
Lichaamsgewicht		95

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr
90

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		96
Uier		109
Beenwerk		100
Totaal Exterieur		103
Hoogtemaat		101
Voorhand		92
Inhoud		98
Openheid		104
Conditie		95
Kruisligging		96
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		100
Beenstand zij		94
Klauwhoek		101
Voorbeenstand		95
Beengebruik		103
Vooruieraanhechting		109
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		104
Uierdiepte		108
Achteruierhoogte		106
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		97
Uierbalans		102

