

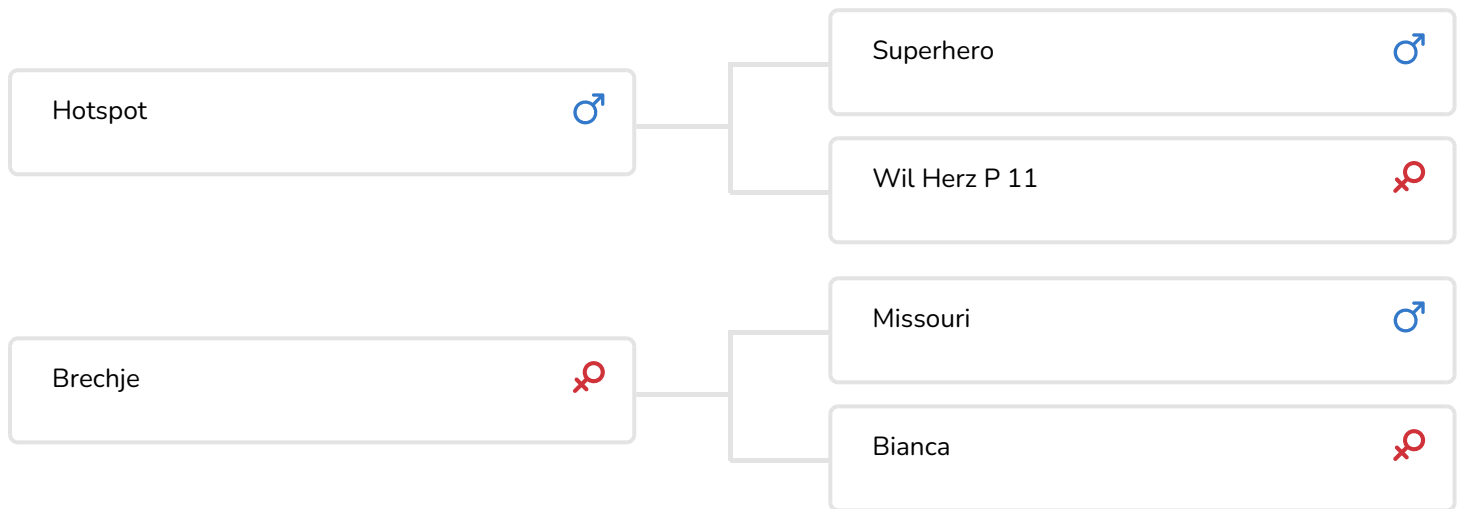


Fokker: Hartmut Börger, Wietmarschen, Duitsland

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

STIERINFO

Naam	DG Bon Bini P ET		
Levensnummer	DE 0361275630	Geboortedatum	2019-03-18
Stiercode	782752	Kappa caseïne	BB
PFW code	C	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-erving 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 stier vader en blijkt daarin een topper te zijn. Hoge gehalten, een zeer goede uiervererving, 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	247	176

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
88					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1021	-0.15	0.02	28	38	247

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		103
Lvh. Geboorte		103
Vleesindex		97

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
NR		101
Tussenkalftijd		100
Afkalfgemak		103
Lvh. Afkalven		103
Persistentie		105
Laatrijphheid		104
Uiergezondheid		101
Celgetal		101
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		97
Robotinterval		101
Robotgewennig		97
Klauwgezondheid		105
Karakter		103
Lichaamsgewicht		96

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
90	3	1

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		95
Uier		106
Beenwerk		98
Totaal Exterieur		100
Hoogtemaat		101
Voorhand		92
Inhoud		98
Openheid		102
Conditie		97
Kruisligging		95
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		100
Beenstand zij		91
Klauwhoek		103
Voorbeenstand		92
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		107
Voorspeenplaatsing		96
Speenlengte		106
Uierdiepte		107
Achteruierhoogte		103
Ophangband		96
Achterspeenplaatsing		95
Uierbalans		100

