



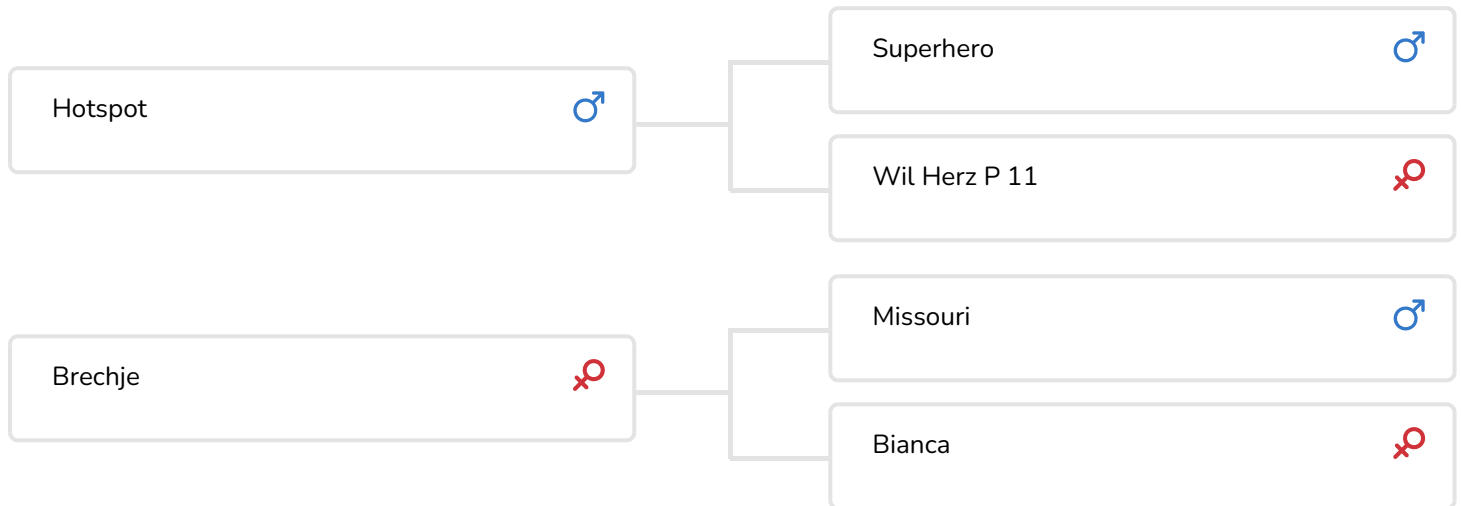
*Jane Steel*

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-ervaring 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 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
172	242	190















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
88					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
854	-0.07	0.06	29	36	242

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		103
Lvh. Geboorte		103
Vleesindex		97

























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
NR		102
Tussenkalf tijd		100
Afkalfgemak		103
Lvh. Afkalven		104
Persistentie		106
Laatrijphheid		103
Uiergezondheid		101
Celgetal		102
Melksnelheid		100
Robotefficiëntie		97
Robotinterval		102
Robotgewennig		97
Klauwgezondheid		104
Karakter		102
Lichaamsgewicht		95

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr
91

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		95
Uier		108
Beenwerk		100
Totaal Exterieur		103
Hoogtemaat		100
Voorhand		91
Inhoud		98
Openheid		103
Conditie		97
Kruisligging		96
Kruisbreedte		102
Beenstand achter		100
Beenstand zij		94
Klauwhoek		101
Voorbeenstand		96
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		108
Voorspeenplaatsing		100
Speenlengte		103
Uierdiepte		108
Achteruierhoogte		105
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		95
Uierbalans		101

