



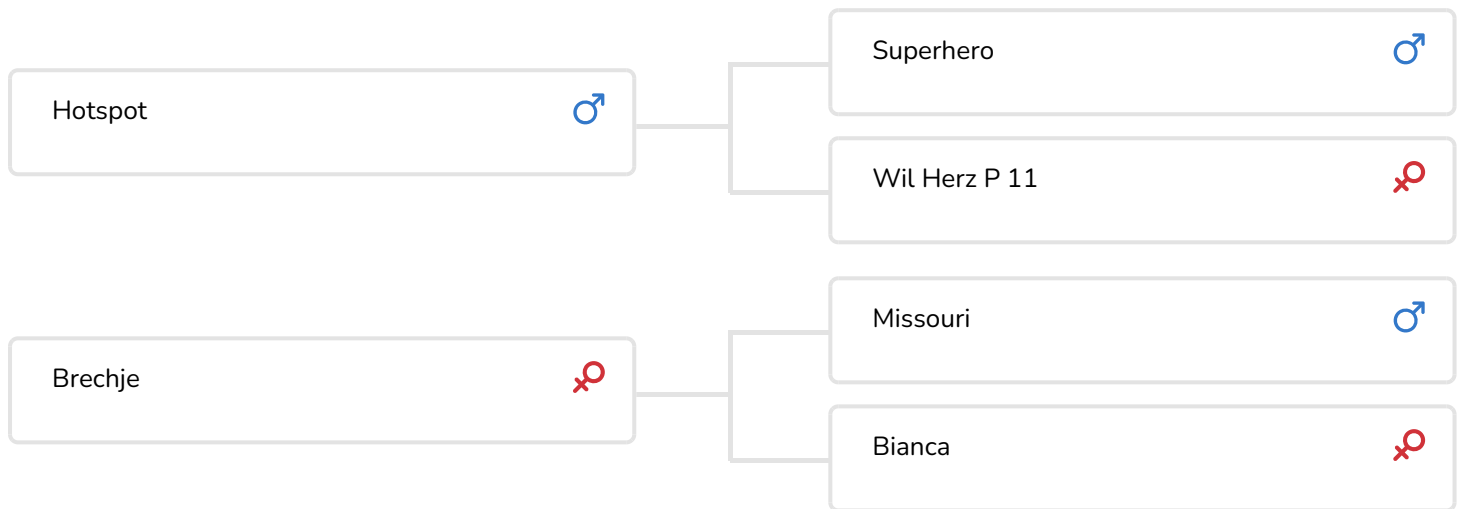
*Jane Steel*

Fokker: Hartmut Börger, Wietmarschen, Duitsland

- + Excellentes mamelles
- + Utilisable sur génisses
- + Hétérozygote sans cornes
- + Caséine Kappa BB
- + Bêta-caséine 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		



Une famille de vaches qui s'est fait une belle renommée au cours des années est la souche canadienne Sunnylodge Prelude Spottie. La notoriété de cette lignée vient du fait qu'elle est à l'origine de nombreux taureaux en service I.A. Le taureau DG Bon Bini P (Hotspot x Missouri x Smurf), de chez Cogent, est lui aussi issu de cette famille Spottie. Plus précisément d'une des branches européennes. Bon Bini est porteur du gène sans cornes, du gène A2A2 en caséine bêta et BB en caséine kappa. On s'attend qu'en production il transmettra beaucoup de lait et de TA. En morphologie il se distingue positivement en qualité des pis (longueur trayons supérieure) comme en caractères secondaires.

Hotspot P, le père allemand de Bon Bini, lui a transmis le gène sans cornes. Hotspot a été largement employé comme père à taureaux. Avec de très bons résultats d'ailleurs. Ce taureau à la robe tout noir se distingue par des taux élevés, l'excellente qualité des pis, les bons caractères secondaires ainsi que par sa facilité de vêlage.

La famille maternelle de Bon Bini, les "Spottie", dispose d'un très haut niveau génétique en morphologie. A partir de l'AGM de Bon Bini, la TB86 Bayla, 11 générations consécutives de vaches classifiées TB ou EX marquent le pedigree de Bon Bini. Cette souche, largement...

## 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
Tussenkalf tijd		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

