



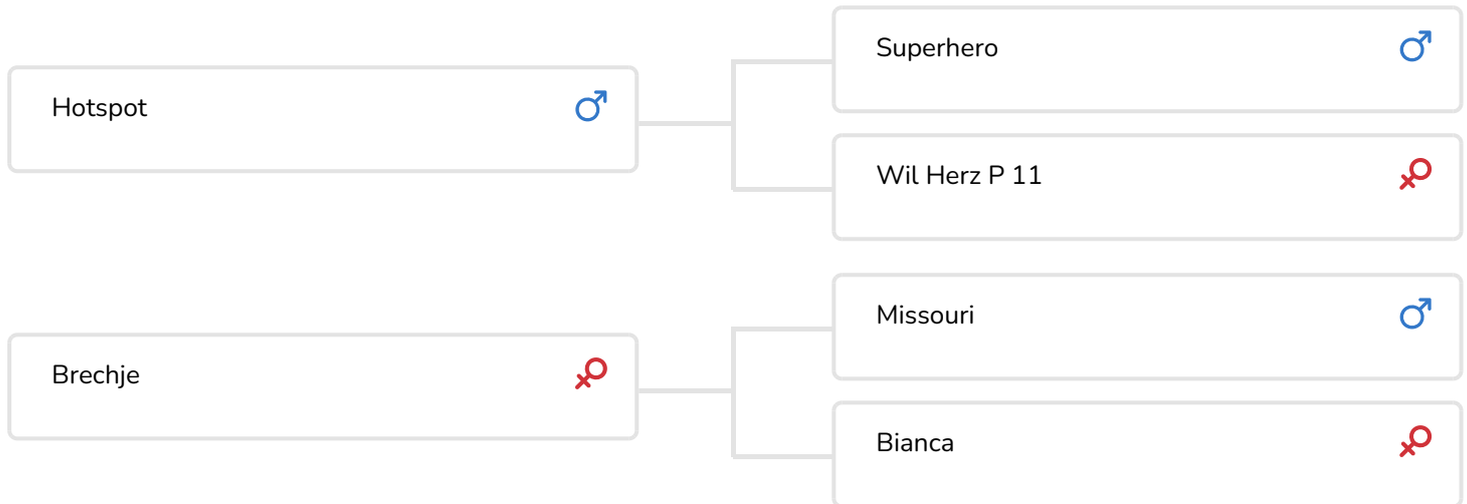
Jane Steel

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	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		



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
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
Tussenkalftijd		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

