



Fokker: Vogue Cattle, Brighton, Canada

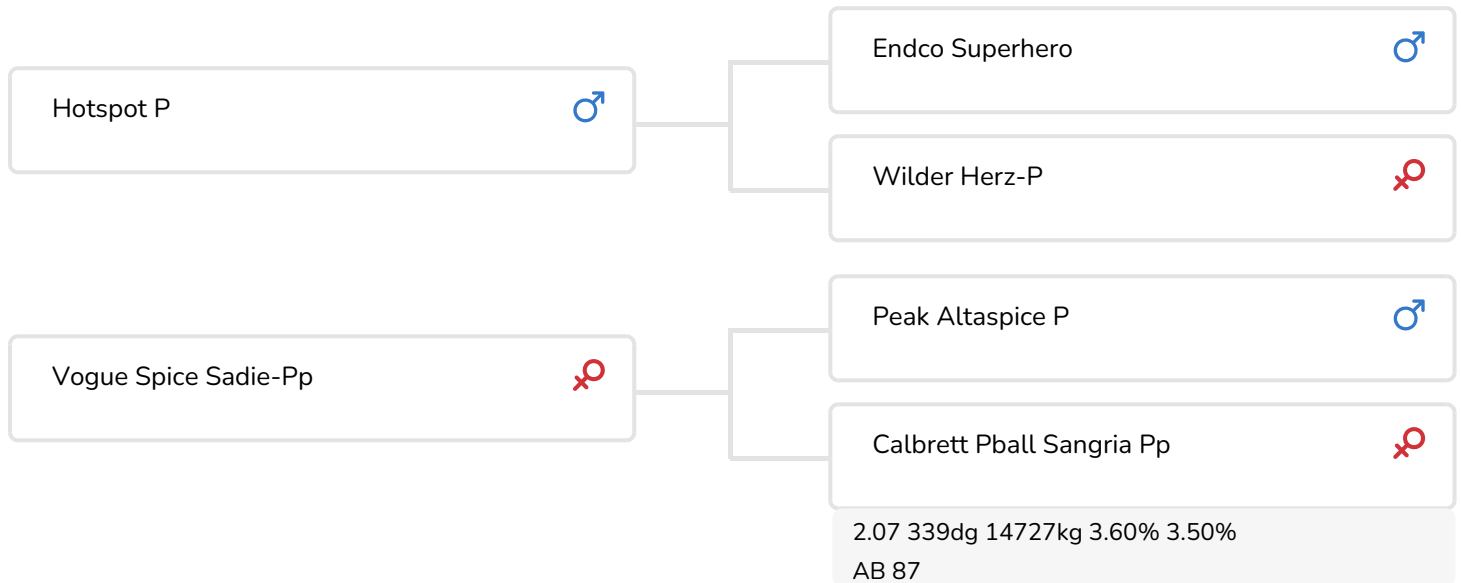
- + Uit de Glen Drummond Splendor-familie
- + 12 Generaties VG of EX
- + Pinkenstier
- + Homozygoot hoornloos



Calbrett Pball Sangria
(grootmoeder van Spicy (PP))

STIERINFO

Naam	Vogue Spicy PP	Geboortedatum	2019-09-02
Levensnummer	CA 40001181	Kappa caseïne	AB
Stiercode	783483	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	234156	Koe familie	Splendor
Kleur	ZB	Kleur rietje	Mintgroen
Bloedvoering	100% HF		



Vogue Spicy (PP) (Hotspot P x Altaspice P x Powerball P) is een homozygoot hoornloze stier (al zijn nakomelingen worden hoornloos geboren) uit de Canadese Glen Drummond Splendor-familie. Dat betekent dat Spicy (PP) een moederlijn heeft die doorspekt is met best exterieur en die ook op productie gebied de concurrentie goed aan kan. De Splendor-familie is inmiddels wijd verspreid over de wereld en overal laten ze van zich horen.

Het is echter niet alleen de moederlijn in de afstamming van Spicy die aanspreekt. Vader Hotspot P maakt ook wereldwijd furore met o.a. hoog scorende zoons en dochters. De hoornloze Hotspot is een enorme productie vererver: veel melk en zeer hoge gehalten. Binnen zijn exterieurvererving vallen met name zijn beste uiers op (met een ideale speenplaatsing voor de melkrobot). De melksnelheid is boven gemiddeld en ook op het gebied van de secundaire kenmerken laat hij geen steken vallen.

Zoals al eerder vermeld is het exterieur van de koeien uit de moederlijn van Spicy (PP) van een hoog niveau. Vanaf de homozygoot hoornloze Sangria (de grootmoeder van Spicy PP) heeft Spicy (PP) 12 generaties VG of Excellente koeien in zijn afstamming. De stam kent meerdere beste fokkoeien. Eén van hen is Sunshine (VG 88), de overgrootmoeder van Spicy (PP). De Ladd p-dochter...

FOKWAARDE INDEXEN

INET	Levensduur
46	49








PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
78					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-111	0.11	0.15	5	9	46

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		104
Lvh. Geboorte		98























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
Tussenkaltijd		103
Afkalfgemak		104
Lvh. Afkalven		101
Uiergezondheid		99
Celgetal		100
Melksnelheid		104
Karakter		100
Lichaamsgewicht		97

EXTERIEUR VERERVING

% Betr
84

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		96
Uier		106
Beenwerk		92
Totaal Exterieur		97
Hoogtemaat		102
Voorhand		94
Inhoud		99
Openheid		100
Conditie		98
Kruisligging		96
Kruisbreedte		97
Beenstand achter		94
Beenstand zij		97
Klauwhoek		99
Voorbeenstand		90
Beengebruik		93
Vooruieraanhechting		107
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		101
Uierdiepte		109
Achteruierhoogte		105
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		104

