



Fokker: Vogue Cattle, Brighton, Canada

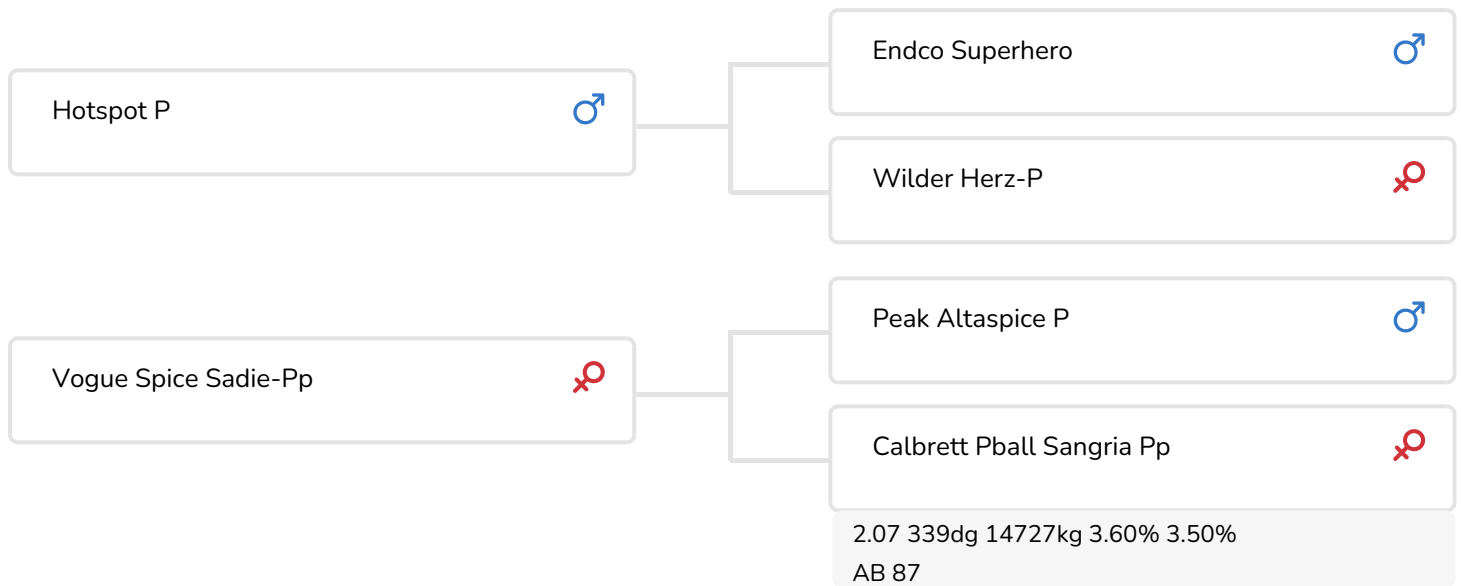
- + Uit de Glen Drummond Splendor-familie
- + 12 Generaties VG of EX
- + Pinkenstier
- + Homozygoot hoornloos



Calbrett Pball Sangria
(grootmoeder van Spicy (PP))

STIERINFO

Naam	Vogue Spicy PP		
Levensnummer	CA 40001181	Geboortedatum	2019-09-02
Stiercode	783483	Kappa caseïne	AB
PFW code	C	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 aansprekt. 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

NVI	INET	Levensduur
31	76	4











PRODUCTIEVERERVING

% Betr					
74					
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-8	0.09	0.13	8	12	76

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		105
Lvh. Geboorte		98























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		101
Tussenkaltijd		103
Afkalfgemak		104
Lvh. Afkalven		103
Uiergezondheid		99
Celgetal		99
Melksnelheid		103
Robotinterval		95
Karakter		100
Lichaamsgewicht		96

EXTERIEUR VERERVING

% Betr
72

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		95
Uier		108
Beenwerk		90
Totaal Exterieur		97
Hoogtemaat		104
Voorhand		93
Inhoud		100
Openheid		102
Conditie		96
Kruisligging		99
Kruisbreedte		98
Beenstand achter		92
Beenstand zij		96
Klauwhoek		99
Beengebruik		91
Vooruieraanhechting		110
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		105
Uierdiepte		110
Achteruierhoogte		107
Ophangband		97
Achterspeenplaatsing		101

