



Zuchter: Vogue Cattle, Brighton, Canada

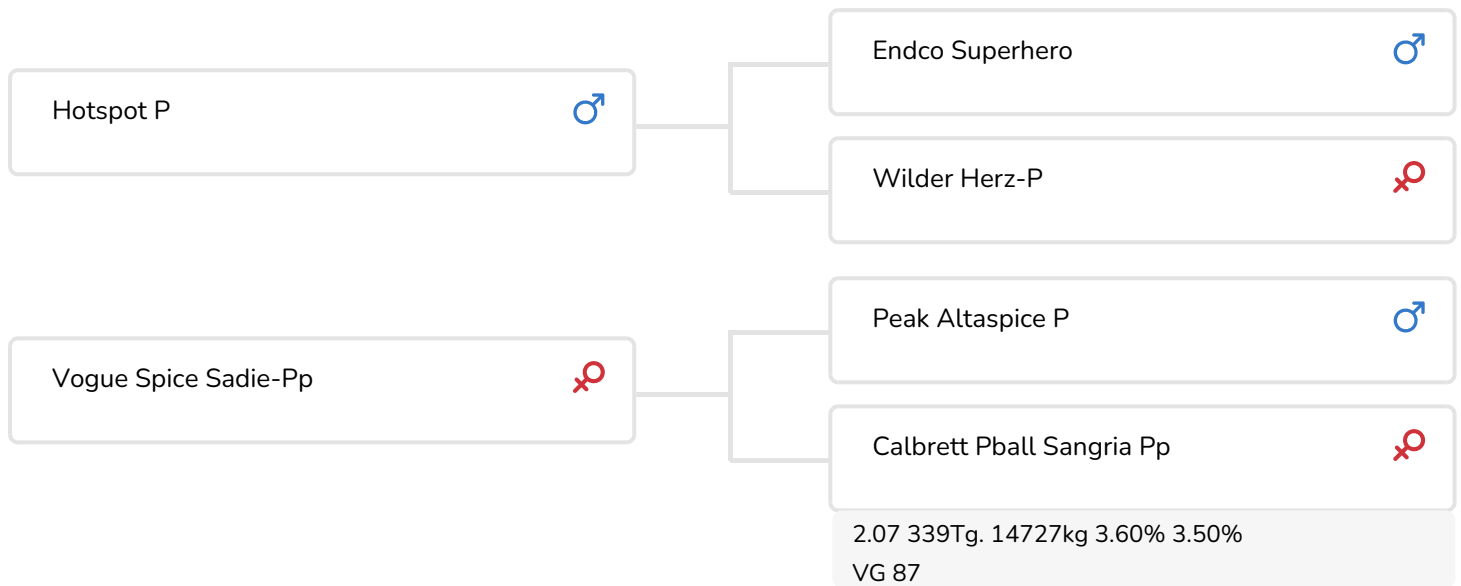
- + Aus der Glen Drummond Splendor-Familie
- + 12 Generationen VG oder EX
- + Färsenbulle
- + Reinerbig hornlos



Calbrett Pball Sangria
(grootmoeder van Spicy (PP))

BULLENINFO

Name	Vogue Spicy PP		
Ohrmarken Nr.	CA 40001181	Geburtsdatum	2019-09-02
DHV Nr.	502 689	Kappa-Casein	AB
PFW code	C	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	234156	Kuhfamilie	Splendor
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Mintgroen
Blutlinie	100% HF		



Vogue Spicy (PP) (Hotspot P x Altaspice P x Powerball P) ist ein reinerbig hornloser Bulle (seine gesamten Nachkommen werden hornlos geboren) aus der kanadischen Glen Drummond Splendor-Familie. Das bedeutet, dass Spicy (PP) eine Mutterlinie hat, in der ein gutes Exterieur sehr fest verankert ist und die sich auch im Leistungsbereich sehr gut behaupten kann. Die Splendor-Familie ist mittlerweile auf der ganzen Welt weit verzweigt und macht überall von sich reden.

Es ist jedoch nicht nur die Mutterlinie in der Abstammung von Spicy, die guten Anklang findet. Auch sein Vater Hotspot P sorgt weltweit u. a. mit hervorragend abschneidenden Söhnen und Töchtern für Furore. Der hornlose Hotspot ist ein enormer Leistungsvererber: viel Milch und sehr hohe Inhaltsstoffe. Innerhalb seiner Exterieurvererbung stechen besonders die guten Euter (mit einer für den Melkroboter idealen Strichplatzierung) hervor. Die Melkbarkeit ist überdurchschnittlich und auch im Bereich der Sekundärmerkmale lässt er keine Wünsche offen.

Das Exterieur der Kühe aus der Mutterlinie von Spicy (PP) befindet sich, wie bereits erwähnt, auf einem hohen Niveau. Ab der reinerbig hornlosen Sangria (der Großmutter von Spicy (PP)) hat Spicy (PP) 12 Generationen VG oder exzellent eingestufte Kühe in seiner Abstammung...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
31	76	4











Z.W. Milchleistung

% Sich					
74					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-8	0.09	0.13	8	12	76

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		105
Kälbervitalität		98























Töchter

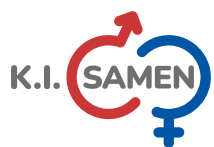
Fruchtbarkeit		101
Zwischenkalbezeit		103
Kalbeverlauf		104
Mat. Kälbervit.		103
Eutergesundheit		99
Zellzahl		99
Melkbarkeit		103
Roboterintervall		95
Charakter		100
Körpergewicht		96

Exterieurvererbung

% Sich
72

Weitere Eigenschaften

Rahmen		95
Euter		108
Fundamente		90
Gesamtexterieur		97
Größe		104
Stärke		93
Körpertiefe		100
Milchcharakter		102
Körperkondition		96
Beckenneigung		99
Beckenbreite		98
Hinterbeinwinkelung		92
Hinterbeinstellung		96
Klauendiagonale		99
Bewegung		91
Vordereuteraufh.		110
Strichpl. vorne		101
Strichlänge		105
Eutertiefe		110
Hintereuterhöhe		107
Zentralband		97
Strichpl. hinten		101



DIE PRAXIS BEWEIST ES!