

889504 • Broeks Vladimir P
View-Home Powerball-P x Lirr Special Effect P-
Red x Flevo Genetics Snowman • aAa: 243



Alger Meekma

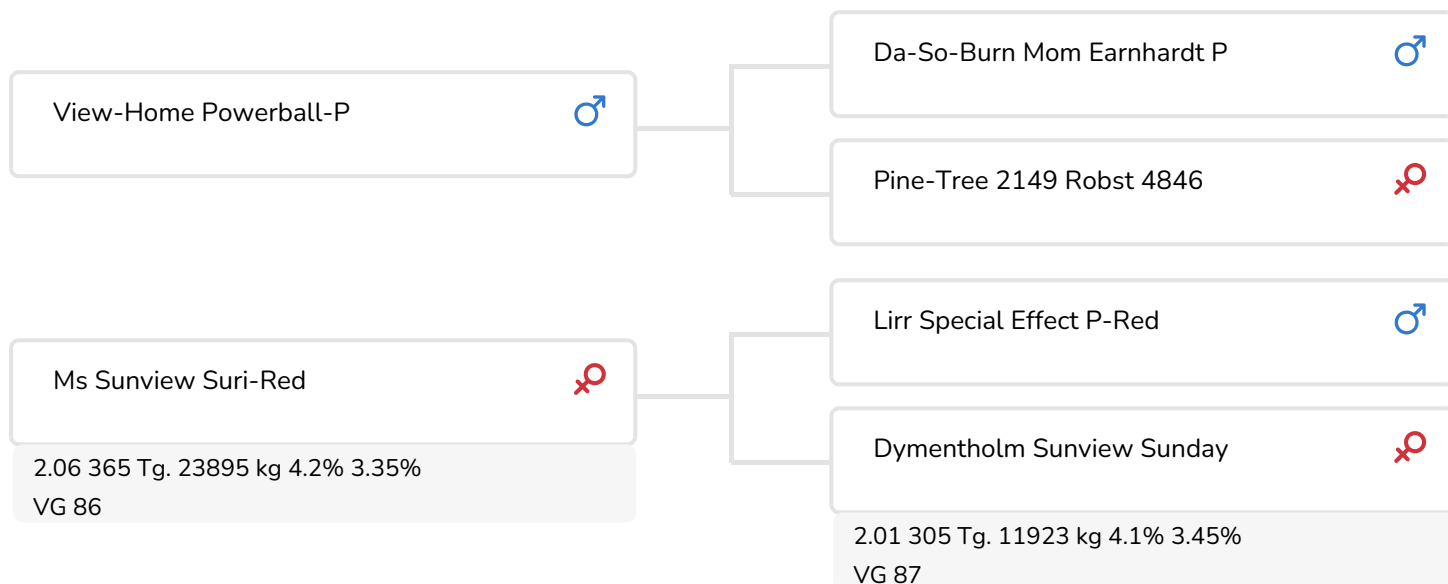
Zuchter: Dhr. H. Broekhuis, Albergen



Planet Silk (EX 90)
(Urgroßmutter von Vladimir rf (Pp))

BULLENINFO

Name	Broeks Vladimir P	Geburtsdatum	2015-11-11
Ohrmarken Nr.	NL 924108956	Tragezeit	281
DHV Nr.	889504	Kappa-Casein	AA
aAa Code	243	Beta-Casein	A1/A2
Farbe	ZB	Kuhfamilie	Splendor
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Rot



Broeks Vladimir rf (Pp) (Powerball x Effect x Snowman) ist ein gut entwickelter Bulle mit einer 100 % nordamerikanischen Abstammung, die besonders für Red Holstein eine gehörige Blutauffrischung bringt. Vladimir besitzt neben dem Rotfaktor auch noch das Gen für Hornlosigkeit (50 % seiner Nachkommen werden hornlos geboren). Damit hört die Erfolgsgeschichte jedoch noch nicht auf: seine Mutterlinie (die berühmte Glen Drummond S-Linie) ist eine der erfolgreichsten nordamerikanischen Kuhfamilien (sicherlich im Bullenbereich, wie Selayo, Colombo rf u.a. belegen). Der Vater von Vladimir Powerball gehört weltweit zur Spitze der Bullen mit dem Hornlosigkeitsgen. Er wird dementsprechend stark nachgefragt und in vielen Ländern tauchen seine Söhne in der Spur der Ranglisten auf. Powerball verfügt über einen prächtig aufgebauten Leistungszuchtwert (viel Milch und ein Anstieg der Eiweißprozente) und vereint das mit einem guten Exterieur (besonders hinsichtlich des Körperbaus und der Euter schneidet er sehr gut ab). Darüber hinaus hat er hohe Werte für die Eutergesundheit, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer vorzuweisen. Die Mutterlinie von Vladimir (die S-Linie) ist schlachtweg imposant. Gute Leistungen und haushohe Exteriernoten (12 Generationen VG oder EX) sind die Wahrzeichen der...

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
-150	-269	-438

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
91	66	37			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-298	-0.3	-0.25	-41	-34	-269

Merkmale des Bullen		
Abkalbeverhalten		106
Kälbervitalität		100
Fleisch Z.W.		97

Töchter		
Fruchtbarkeit		99
N.R.-rate		103
Zwischenkalbezeit		98
Kalbeverlauf		103
Mat. Kälbervit.		99
Lakt.kurvenverläufe		105
Spätreife		102
Eutergesundheit		96
Zellzahl		98
Melkbarkeit		104
Robotereffizienz		100
Roboterintervall		99
Robotergewöhnung		92
Klauengesundheit		97
Charakter		97
Körpergewicht		96

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
79	11	7

Weitere Eigenschaften		
Rahmen		95
Euter		101
Fundamente		97
Gesamtexterior		97
Größe		102
Stärke		95
Körpertiefe		97
Milchcharakter		99
Körperkondition		97
Beckenneigung		96
Beckenbreite		96
Hinterbeinwinkelung		98
Hinterbeinstellung		103
Klauendiagonale		99
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		97
Vordereuteraufh.		104
Strichpl. vorne		101
Strichlänge		100
Eutertiefe		104
Hintereuterhöhe		99
Zentralband		98
Strichpl. hinten		103
Euterbalanz		96



DIE PRAXIS BEWEIST ES!