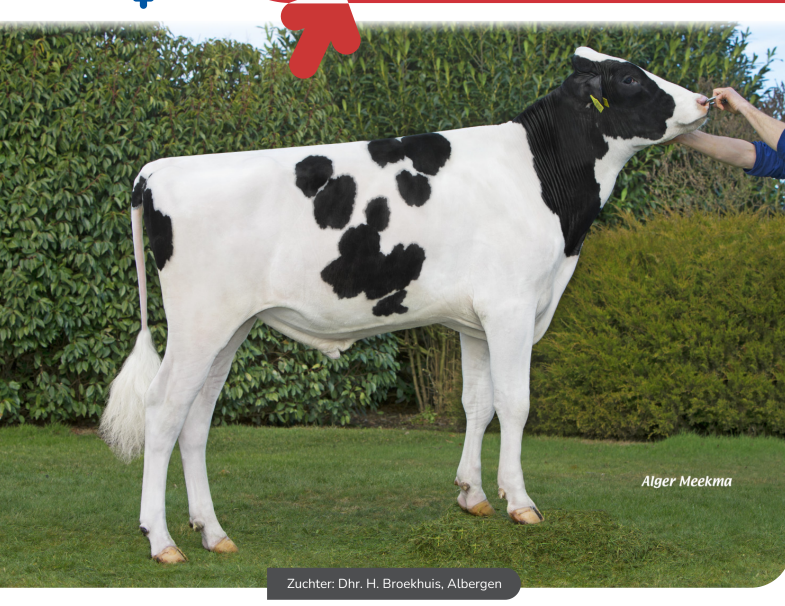


889504 • Broeks Vladimir P View-Home Powerball-P x Lirr Special Effect P-Red x Flevo Genetics Snowman • aAa: 243





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

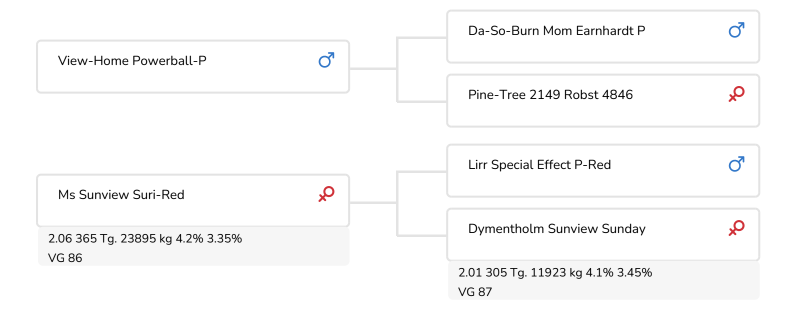


## **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**

## **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 ZΒ Farbe 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 Spitze 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 schlichtweg imposant. Gute Leistungen und haushohe Exterieurnoten (12 Generationen VG oder EX) sind die Wahrzeichen der...



## **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**

ZUCHTWERTE			
NVI	Inet	Nutzungsdauer	
-149	-265	-443	

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
91	66	37			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-275	-0.31	-0.25	-41	-33	-265

Merkmale des Bullen			
Abkalbeverhalten	<b>—</b>	106	
Kälbervitalität	I	100	
Fleisch Z.W.	=	97	

	Töchter	
Fruchtbarkeit	4	99
N.Rrate	<b>—</b>	103
Zwischenkalbezeit	=	98
Kalbeverlauf	<b>—</b>	103
Mat. Kälbervit.	4	99
Lakt.kurvenverläufe	<b>—</b>	105
Spätreife	je i	102
Eutergesundheit	-	96
Zellzahl	4	99
Melkbarkeit	<b>—</b>	104
Robotereffizienz		100
Roboterintervall	4	99
Robotergewöhnung		92
Klauengesundheit	=	97
Charakter	=	97
Körpergewicht	-	96

Exterieurvererbung			
% Sich	Töchter	Unt	
79	11	7	

Weitere	e Eigenschaften	
Rahmen	_	95
Euter		101
Fundamente	=	97
Gesamtexterieur	=	97
Größe	<b>=</b>	102
Stärke	_	95
Körpertiefe	=	97
Milchcharakter	4	99
Körperkondition	=	97
Beckenneigung		96
Beckenbreite	-	96
Hinterbeinwinkelung	=	98
Hinterbeinstellung	<b>—</b>	103
Klauendiagonale	4	99
Vorderbeinstellung		95
Bewegung	=	97
Vordereuteraufh.	<b>—</b>	104
Strichpl. vorne	<b>F</b>	101
Strichlänge		100
Eutertiefe	<b>—</b>	104
Hintereuterhöhe	4	99
Zentralband	=	98
Strichpl. hinten	<b>—</b>	103
Euterbalanz	-	96



## **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**