



*Alger Meekma*

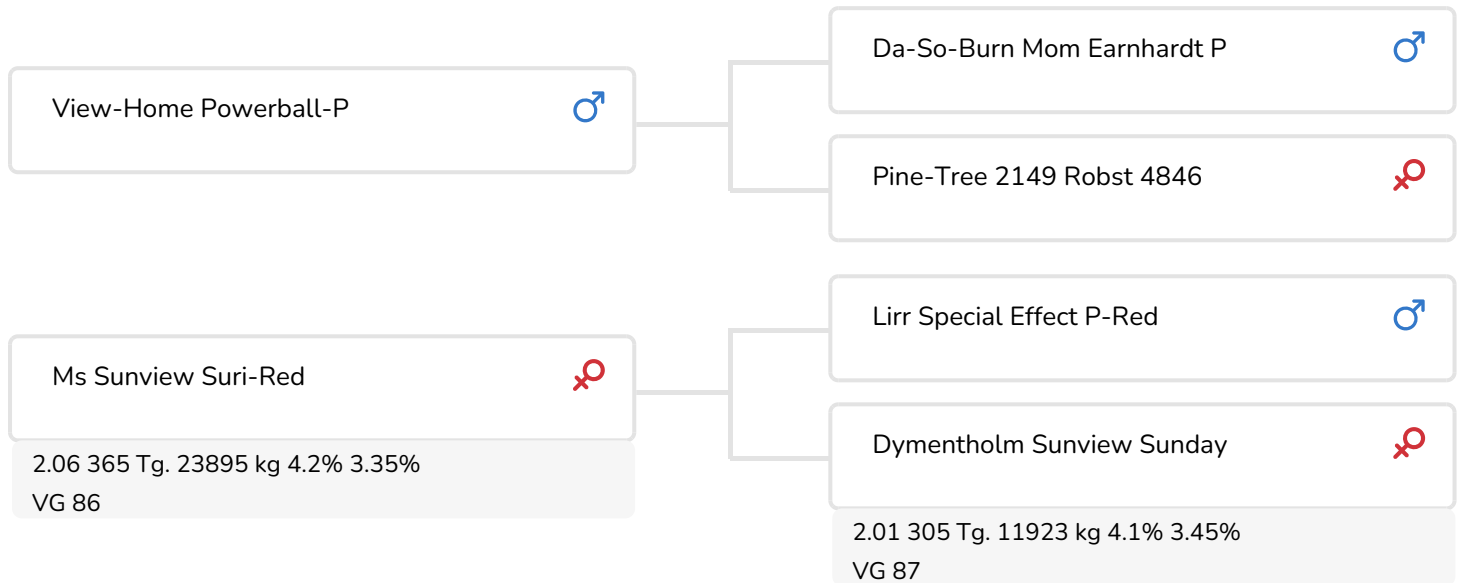
Zuchter: Dhr. H. Broekhuis, Albergen



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 Spitze der Ranglisten auf. Powerball verfügt über einen prächtig aufgebauten Leistungszuchtwert (viel Milch und ein Anstieg der Eiweißprozentage) 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...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-147	-265	-427

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
92	67	38			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-231	-0.33	-0.26	-41	-33	-265

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		105
Kälbervitalität		100
Fleisch Z.W.		96

## Töchter

Fruchtbarkeit		99
N.R.-rate		104
Zwischenkalbezeit		98
Kalbeverlauf		102
Mat. Kälbervit.		98
Lakt.kurvenverläufe		105
Spätreife		102
Eutergesundheit		97
Zellzahl		98
Melkbarkeit		103
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		99
Robotergewöhnung		93
Klauengesundheit		97
Charakter		96
Körpergewicht		95

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
82	11	7

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		94
Euter		100
Fundamente		96
Gesamtexterieur		95
Größe		101
Stärke		94
Körpertiefe		96
Milchcharakter		99
Körperkondition		96
Beckenneigung		95
Beckenbreite		96
Hinterbeinwinkelung		97
Hinterbeinstellung		105
Klauendiagonale		98
Vorderbeinstellung		94
Bewegung		96
Vordereuteraufh.		103
Strichpl. vorne		102
Strichlänge		100
Eutertiefe		103
Hintereuterhöhe		99
Zentralband		98
Strichpl. hinten		103
Euterbalanz		95



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**