

*Alger Meekma*

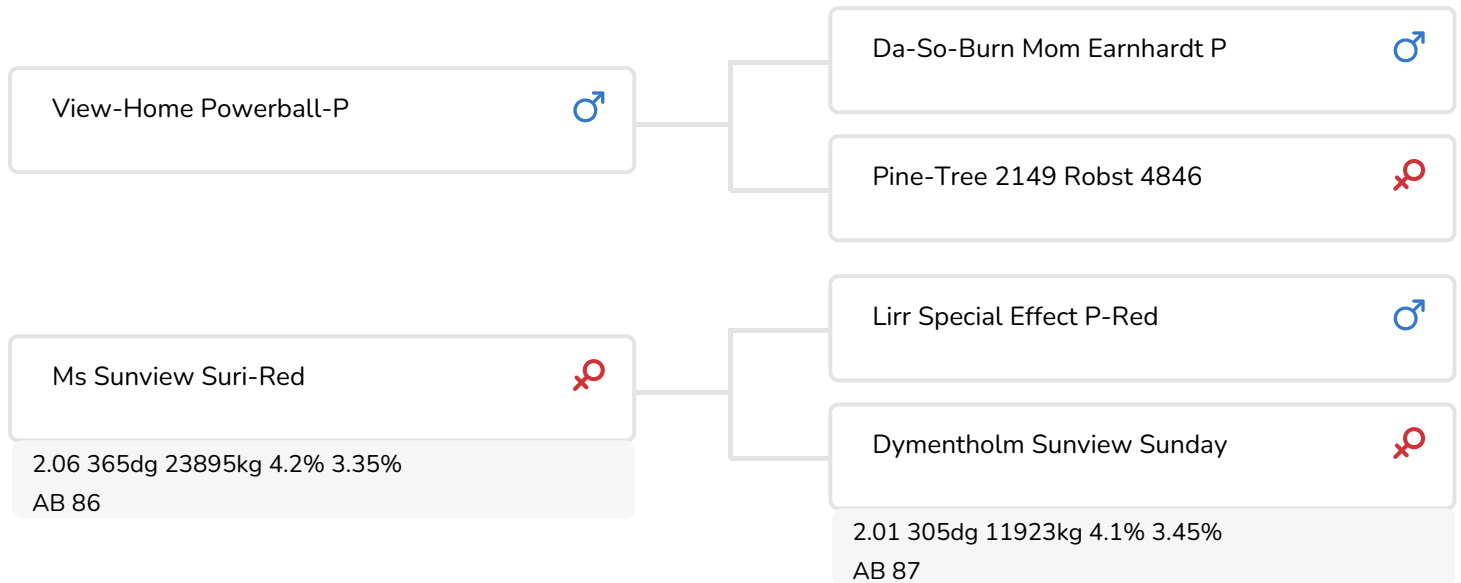
Fokker: Dhr. H. Broekhuis, Albergen



Planet Silk (A 90)  
(overgrootmoeder van Vladimir rf (Pp))

## STIERINFO

Naam	Broeks Vladimir P	Geboortedatum	2015-11-11
Levensnummer	NL 924108956	Draagtijd	281
Stiercode	361060	Kappa caseïne	AA
aAa code	243	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Splendor
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Rood



Broeks Vladimir P rf (Powerball x Effect x Snowman) is een best ontwikkelde stier met een 100% Noord-Amerikaanse afstamming die, zeker voor de roodbontpopulatie, veel nieuwe bloedlijnen toevoegt. Vladimir bezit naast de roodfactor ook nog het gen voor hoornloosheid (50% van zijn nakomelingen zullen hoornloos geboren worden). Om het verhaal nog meer glans te geven: zijn moederlijn (de bekende Glen Drummond S-lijn) staat te boek als één van de succesvolste koefamilies (zeker op stierengebied, o.a. met stieren als Selayo en Colombo rf) van Noord-Amerika.

Vladimirs vader Powerball behoort wereldwijd tot de top van de stieren met het hoornloosheidsgen. Hij is dan ook volop gebruikt als stiervader en in veel landen zijn de zonen van hem terug te vinden in de top. Powerball heeft een prachtig opgebouwde productie-index (veel melk en een plus voor eiwit) en combineert dit met goed exterieur (met name in ontwikkeling en uiers scoort hij zeer goed). Bovenal heeft hij hoge cijfers voor uiergezondheid, vruchtbaarheid en duurzaamheid.

De moederlijn van Vladimir (de S-lijn) is ronduit imposant te noemen. Beste producties en torenhoog exterieur (12 generaties VG of EX) is er terug te vinden in Vladimirs moederlijn. Een groot aantal koeien uit deze stam zijn succesvol geweest in het leveren...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-159	-275	-476

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
91	66	37			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-328	-0.31	-0.24	-43	-34	-275

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		106
Lvh. Geboorte		100
Vleesindex		97

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		103
Tussenkalftijd		98
Afkalfgemak		103
Lvh. Afkalven		98
Persistentie		105
Laatrijphheid		101
Uiergezondheid		96
Celgetal		99
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		100
Robotinterval		99
Robotgewennig		93
Klauwgezondheid		97
Karakter		97
Lichaamsgewicht		96

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
79	11	7

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		95
Uier		101
Beenwerk		96
Totaal Exterieur		96
Hoogtemaat		102
Voorhand		95
Inhoud		97
Openheid		99
Conditie		97
Kruisligging		96
Kruisbreedte		96
Beenstand achter		97
Beenstand zij		103
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		95
Beengebruik		96
Vooruieraanhechting		104
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		100
Uierdiepte		104
Achteruierhoogte		99
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		103
Uierbalans		95

