

Alger Meekma

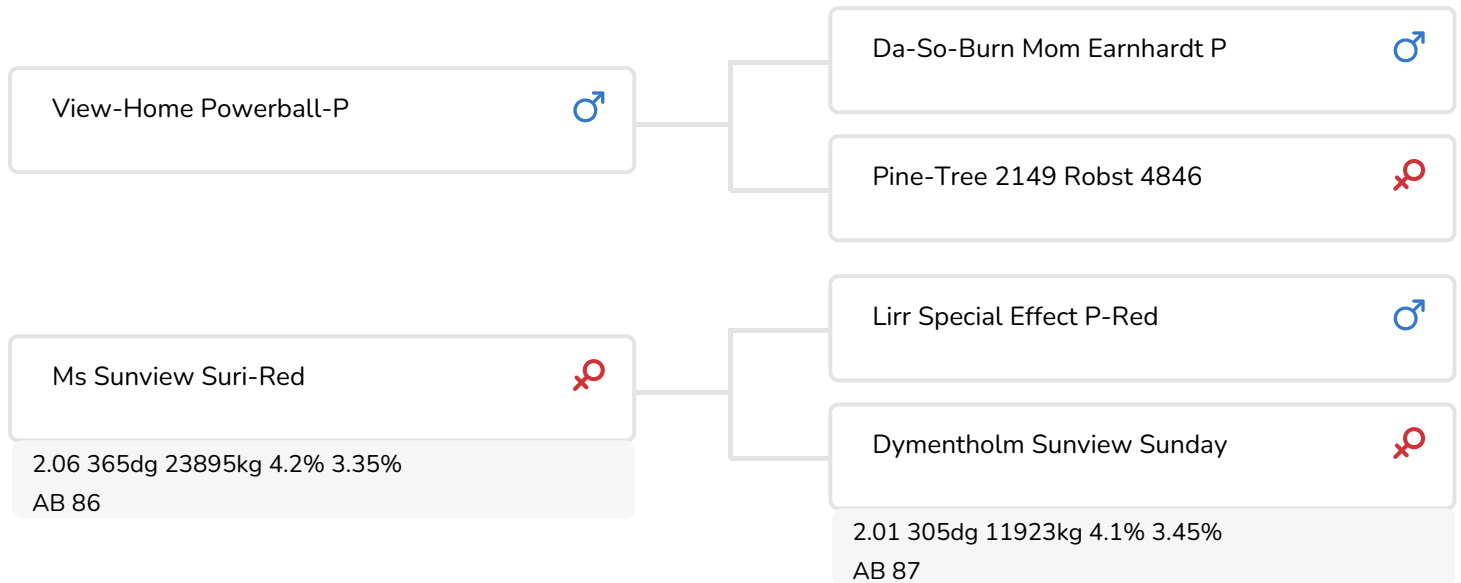
Fokker: Dhr. H. Broekhuis, Albergen



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 stier vader 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
-135	-252	-426

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
91	66	36			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-337	-0.28	-0.24	-38	-32	-252

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		106
Lvh. Geboorte		100
Vleesindex		96

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		100
NR		105
Tussenkalf tijd		98
Afkalfgemak		103
Lvh. Afkalven		99
Persistentie		106
Laatrijphheid		102
Uiergezondheid		96
Celgetal		99
Melksnelheid		103
Robotefficiëntie		100
Robotinterval		98
Robotgewennig		95
Klauwgezondheid		97
Karakter		97
Lichaamsgewicht		96

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
79	11	7

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		95
Uier		102
Beenwerk		97
Totaal Exterieur		97
Hoogtemaat		102
Voorhand		95
Inhoud		97
Openheid		98
Conditie		97
Kruisligging		96
Kruisbreedte		97
Beenstand achter		98
Beenstand zij		103
Klauwhoek		99
Voorbeenstand		95
Beengebruik		97
Vooruieraanhechting		105
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		100
Uierdiepte		104
Achteruierhoogte		99
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		102
Uierbalans		96

