

Alger Meekma

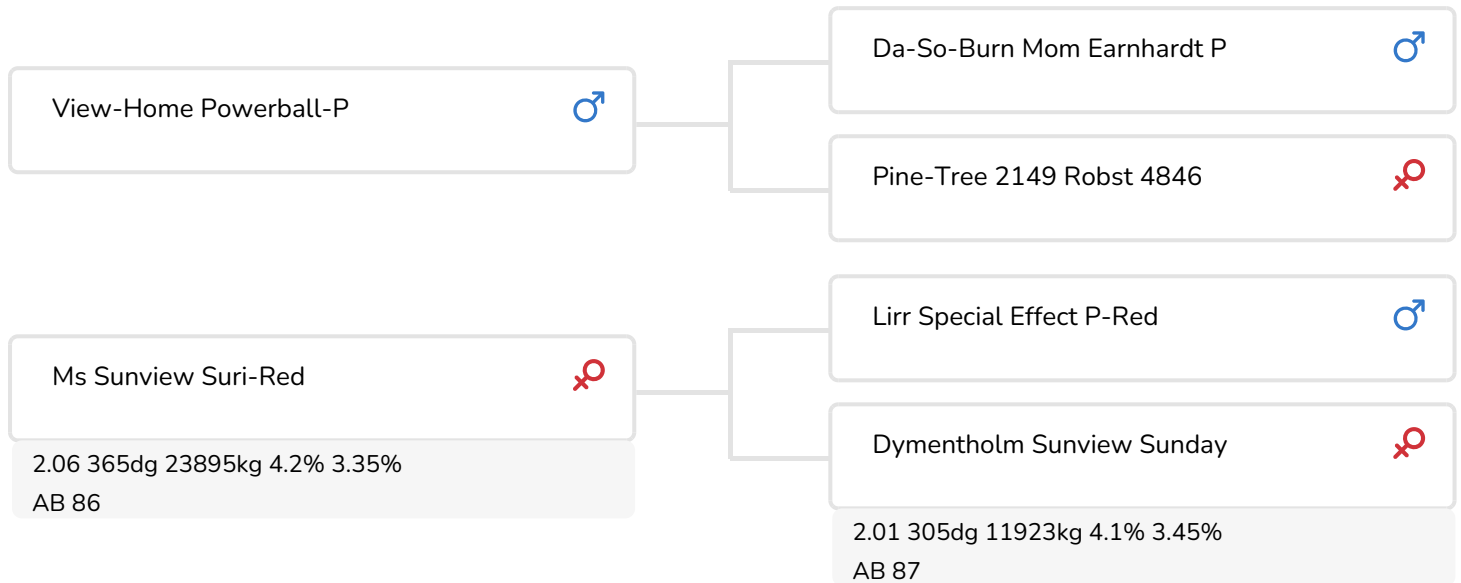
Fokker: Dhr. H. Broekhuis, Albergen



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
-147	-265	-427

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
92	67	38			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-231	-0.33	-0.26	-41	-33	-265

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		105
Lvh. Geboorte		100
Vleesindex		96























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		104
Tussenkalf tijd		98
Afkalfgemak		102
Lvh. Afkalven		98
Persistentie		105
Laatrijphheid		102
Uiergezondheid		97
Celgetal		98
Melksnelheid		103
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		99
Robotgewennig		93
Klauwgezondheid		97
Karakter		96
Lichaamsgewicht		95

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
82	11	7

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		94
Uier		100
Beenwerk		96
Totaal Exterieur		95
Hoogtemaat		101
Voorhand		94
Inhoud		96
Openheid		99
Conditie		96
Kruisligging		95
Kruisbreedte		96
Beenstand achter		97
Beenstand zij		105
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		94
Beengebruik		96
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		102
Speenlengte		100
Uierdiepte		103
Achteruierhoogte		99
Ophangband		98
Achterspeenplaatsing		103
Uierbalans		95

