

Alger Meekma

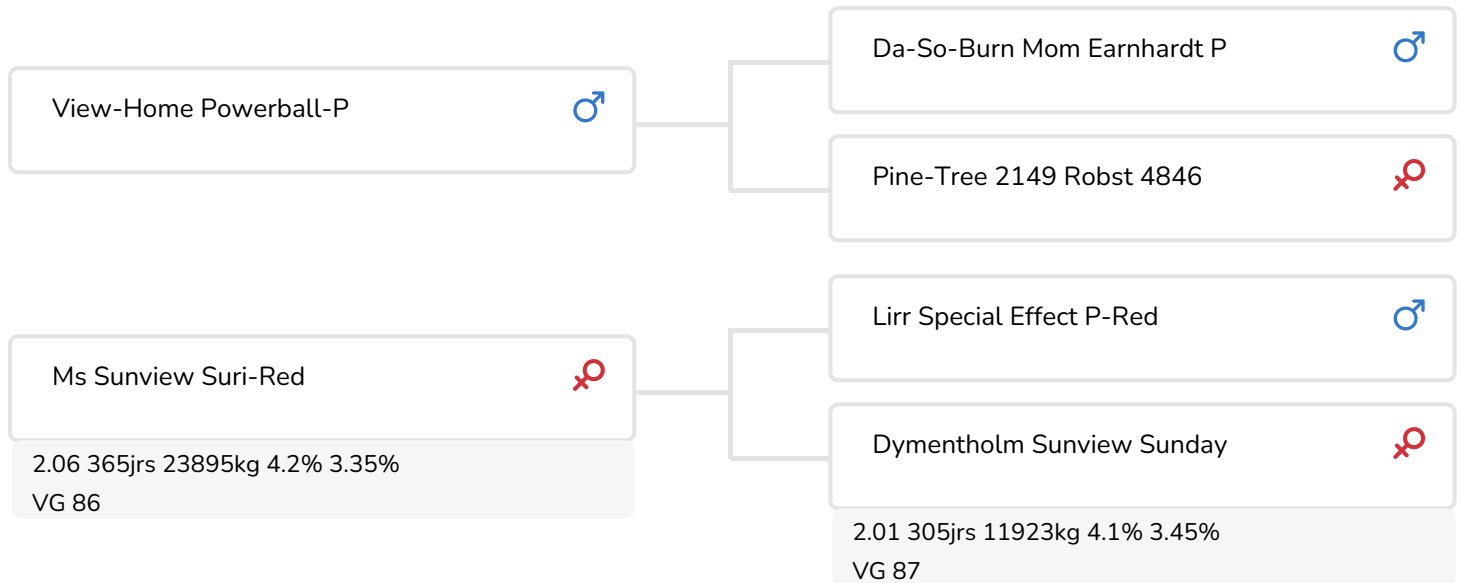
Fokker: Dhr. H. Broekhuis, Albergen



Planet Silk (EX 90)
 (AGM de Vladimir rf (Pp))

STIERINFO

Naam	Broeks Vladimir P	Geboortedatum	2015-11-11
Levensnummer	NL 924108956	Draagtijd	281
Stiercode	18979	Kappa caseïne	AA
aAa code	243	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Splendor
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Rouge



Broeks Vladimir rf (Pp) (Powerball x Effect x Snowman) est doté d'un bon développement et d'un pedigree 100% nord-américain. Par ses origines inédites il est notamment pour la population Red-Holstein un taureau très intéressant. Vladimir est porteur du facteur rouge comme également celui du "sans cornes" (P: 50% de ses descendants naîtront sans développer des cornes dans les semaines suivant leur naissance). Comme cerise sur le gâteau : la lignée maternelle dont descend Vladimir est la très célèbre Glen Drummond S. Une famille de vaches connue pour ses grands succès en élevage, notamment par les performances de plusieurs taureaux nord-américains issus de cette souche, comme par exemple les taureaux Selayo et Colombo rf.

Powerball, le père de Vladimir, fait partie des meilleurs taureaux au monde porteur du gène sans cornes. Par ce fait dans plusieurs pays il a été lourdement utilisé comme père à taureaux. En production Powerball affiche des bons index (beaucoup de lait et positif en TA). En conformation aussi il est fort positif. Il excelle notamment en développement et en qualité de la mamelle. Ses résultats en santé du pis, en fertilité comme en longévité sont également très élevés.

Par ses très bonnes productions et un bilan impressionnant en classification...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-150	-269	-438

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
91	66	37			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-298	-0.3	-0.25	-41	-34	-269

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		106
Lvh. Geboorte		100
Vleesindex		97

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		103
Tussenkalftijd		98
Afkalfgemak		103
Lvh. Afkalven		99
Persistentie		105
Laatrijphheid		102
Uiergezondheid		96
Celgetal		98
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		100
Robotinterval		99
Robotgewennig		92
Klauwgezondheid		97
Karakter		97
Lichaamsgewicht		96

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
79	11	7

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

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

