



Alger Meekma

Fokker: Mts. Vingerhoets-van Rooij, Zeewolde

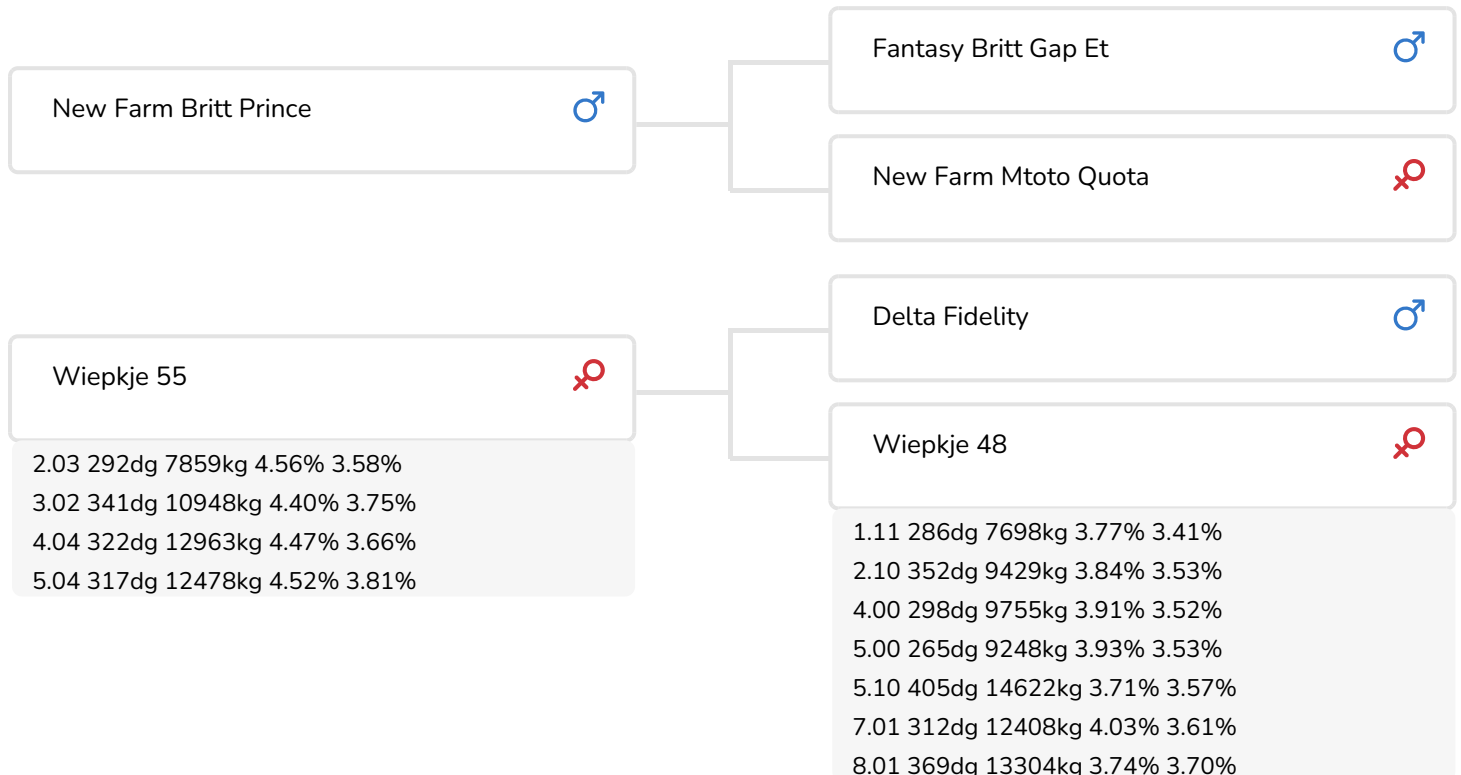


Alger Meekma

Grashoek Silke 257 (v. Pacman)  
Eig.: Melkveebedrijf Grashoek, Grashoek

## STIERINFO

Naam	Pacman	Geboortedatum	2016-03-31
Levensnummer	NL 589286297	Draagtijd	286
Stiercode	361083	Kappa caseïne	AB
aAa code	432	Beta caseïne	A2/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Wiepkje
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Groen



Wat opvalt in de afstamming van de roodfactorstier Pacman rf (Prince x Fidelity x O-Man) is dat er louter en alleen de beste stieren van hun jaargangen in zijn terug te vinden. Zo komen we verderop in zijn moederlijn bijv. ook nog stieren als Tops, Very en Silver tegen. Een zorgvuldig opgebouwde koefamilie als het gaat om topstieren, maar zeker ook als het gaat om de gemaakte combinaties. Alle koeien uit deze stam, tot meer dan 15 jaar geleden, zijn het resultaat van doordachte aAa-paringen. Het resultaat: hoge levensproductie 's en een koefamilie waarvan, in het geval van Pacman rf, de jongste 3 generaties allen nog in leven zijn.

Deze Wiepkje's lijn bestaat uit koeien met niet zozeer een fraai, maar wel een super degelijk exterieur. Koeien met solide uiers, zeer goede benen en beste frames. Voor koeien bij wie dit exterieur ook in punten is uitgedrukt moeten we 7 generaties terug. Het betreft hier Ned Boy-dochter Wiepkje 20 goed voor een algemeen voorkomen van 87 punten en een levensproductie van meer dan 80.000kg melk. Zij is de laatst gekeurde koe van deze familie. Terug naar de koeien die nog in leven zijn. De oudste van deze koeien is de overgrootmoeder van Pacman rf, Wiepkje 44. Deze Tops-dochter heeft bijna de grens van 100.000 kg melk bereikt. Haar...



## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-23	-83	123

















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	137	64			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1	-0.02	-0.19	-2	-18	-83

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		98
Lvh. Geboorte		96
Vleesindex		101

























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		95
Tussenkalf tijd		101
Afkalfgemak		96
Lvh. Afkalven		96
Persistentie		102
Laatrijphheid		102
Uiergezondheid		104
Celgetal		103
Melksnelheid		97
Robotefficiëntie		98
Robotinterval		99
Robotgewennig		98
Klauwgezondheid		99
Karakter		102
Lichaamsgewicht		96

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
85	13	8

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		97
Uier		89
Beenwerk		100
Totaal Exterieur		93
Hoogtemaat		92
Voorhand		99
Inhoud		98
Openheid		93
Conditie		99
Kruisligging		99
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		101
Beenstand zij		96
Klauwhoek		101
Voorbeenstand		96
Beengebruik		101
Vooruieraanhechting		90
Voorspeenplaatsing		98
Speenlengte		100
Uierdiepte		90
Achteruierhoogte		90
Ophangband		96
Achterspeenplaatsing		97
Uierbalans		97

