



Alger Meekma

Fokker: Mts. Vingerhoets-van Rooij, Zeewolde

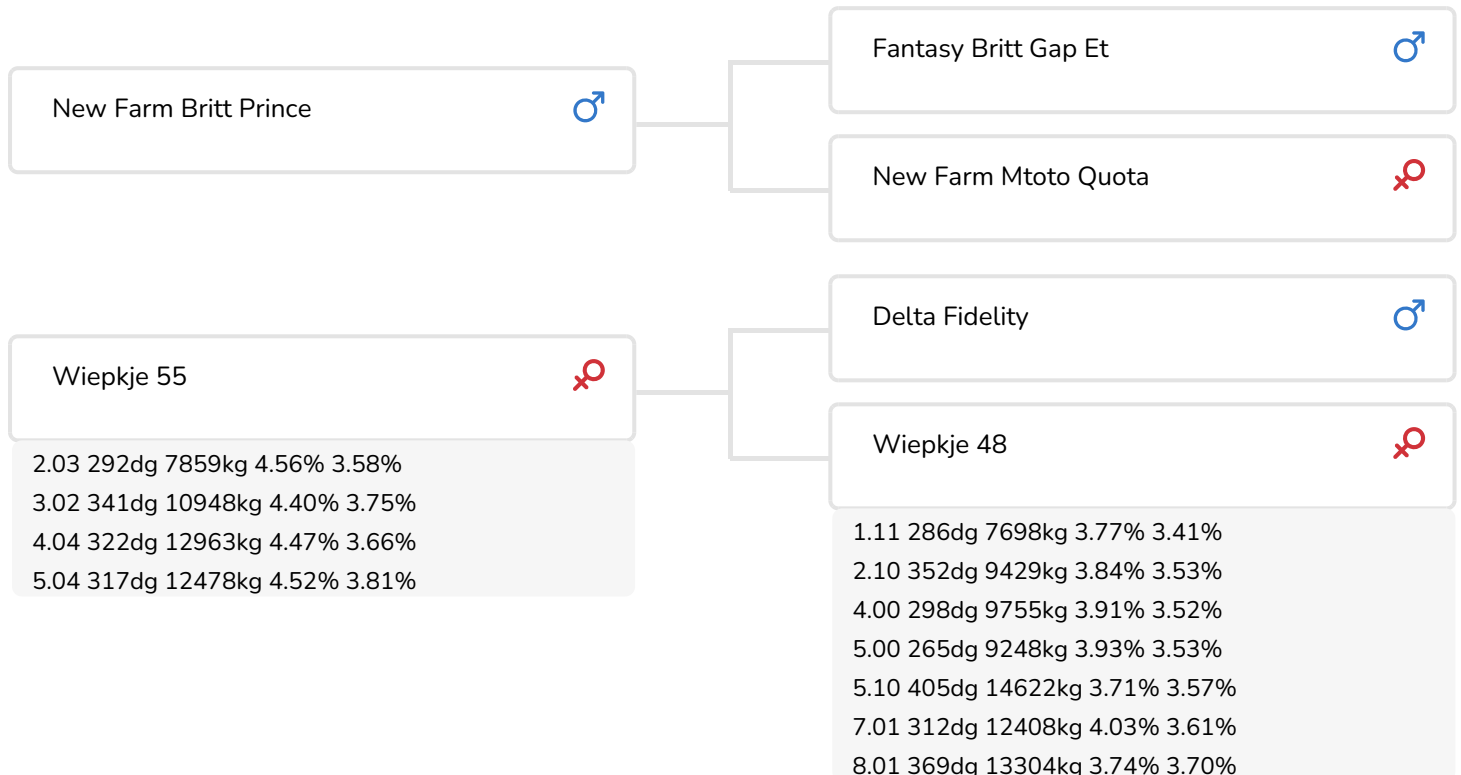


Alger Meekma

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
6	-44	262
















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	135	62			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
78	0.01	-0.18	4	-13	-44

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		97
Lvh. Geboorte		96
Vleesindex		101

























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		100
NR		96
Tussenkalf tijd		101
Afkalfgemak		96
Lvh. Afkalven		95
Persistentie		103
Laatrijphheid		103
Uiergezondheid		104
Celgetal		103
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		98
Robotinterval		101
Robotgewennig		100
Klauwgezondheid		100
Karakter		102
Lichaamsgewicht		97

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
85	13	8

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		97
Uier		90
Beenwerk		100
Totaal Exterieur		93
Hoogtemaat		92
Voorhand		100
Inhoud		98
Openheid		93
Conditie		100
Kruisligging		99
Kruisbreedte		99
Beenstand achter		102
Beenstand zij		95
Klauwhoek		102
Voorbeenstand		97
Beengebruik		101
Vooruieraanhechting		92
Voorspeenplaatsing		98
Speenlengte		99
Uierdiepte		92
Achteruierhoogte		91
Ophangband		96
Achterspeenplaatsing		97
Uierbalans		96

