



Alger Meekma

- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Lage verwantschapsgraad
- + Gemiddeld tot makkelijke geboorten
- + Kappa caseïne BB

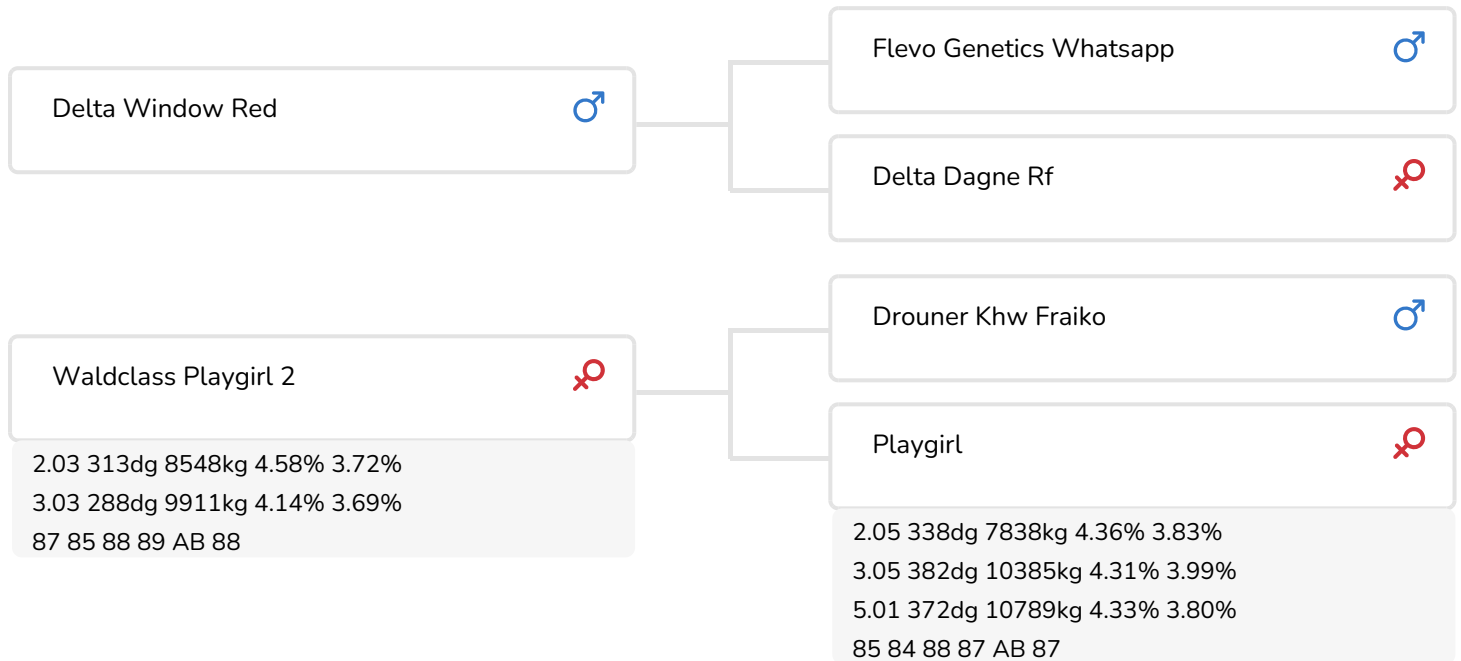


Alger Meekma

Waldclass Playgirl 5 (AB 86) (halfzus Wesley)

STIERINFO

Naam	Waldclass Wesley	Geboortedatum	2017-06-26
Levensnummer	NL 609206555	Draagtijd	280
Stiercode	361142	Kappa caseïne	BB
aAa code	234	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	RB	Koe familie	Playgirl
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Groen



Met de Red Holstein stier Waldclass Wesley (Window x Fraiko x Ideal) heeft K.I. SAMEN weer een stier met een frisse bloedvoering op stal. Niet alleen de stieren in zijn afstamming bezorgen hem de omschrijving outcross, ook zijn moederlijn is een "vreemde eend in de bijt". Niet eerder werd er van deze eiwitrijke Playgirl-stam een stier KI-getest.

De Playgirl-lijn bezit een groot aantal kenmerken (waaronder eiwit en exterieur) van hoog niveau. Bovenal lijken meerdere koeien uit deze familie het in zich te hebben over zeer goede fokcapaciteiten te beschikken. Eén daarvan is Wesley's overgrootmoeder, de 87 punten Canvas-dochter Hiltje 5823 (haar moeder was de 86 punten Hiltje 1099). Deze bijzonder productieve Hiltje 5823 produceerde ruim 80.000 kg melk, met meerdere lijsten van meer dan 15.000 kg melk en een gemiddelde lactatiewaarde van 122. Naast een geweldig productieve koe was zij ook een zeer goede fokkoe. Onder haar vele goede dochters bevinden zich o.a. Ideal-dochter Playgirl (de grootmoeder van Wesley) en de volle zussen Birdy en G-Spot.

Deze G-Force-dochters zijn beide ingeschreven met 86 punten en produceerden tot op heden al meer dan 50.000 kg melk. Ook Playgirl 2 (de moeder van Wesley) lijkt een fokkoe van formaat te zijn. Haar oudste melkgevende dochters produceren...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-28	-95	83

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	118	66			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
589	-0.58	-0.28	-26	-4	-95

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		96
Lvh. Geboorte		103
Vleesindex		96

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		96
NR		98
Tussenkalf tijd		93
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		95
Persistentie		105
Laatrijphheid		101
Uiergezondheid		99
Celgetal		98
Melksnelheid		104
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		103
Robotgewennig		100
Klauwgezondheid		106
Karakter		98
Lichaamsgewicht		88

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
83	14	8

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		88
Uier		101
Beenwerk		93
Totaal Exterieur		92
Hoogtemaat		98
Voorhand		88
Inhoud		96
Openheid		103
Conditie		88
Kruisligging		92
Kruisbreedte		96
Beenstand achter		94
Beenstand zij		107
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		94
Beengebruik		95
Vooruieraanhechting		99
Voorspeenplaatsing		102
Speenlengte		95
Uierdiepte		104
Achteruierhoogte		101
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		104
Uierbalans		98

