



*Alger Meekma*

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

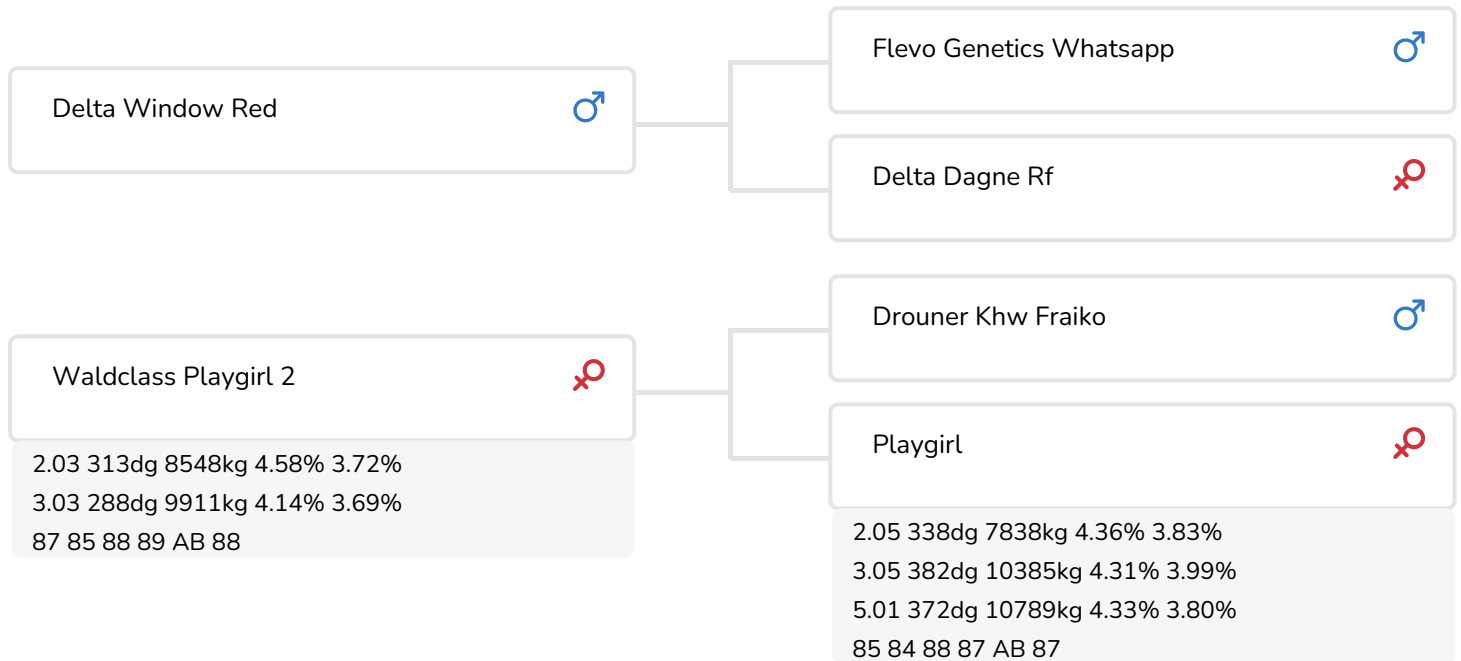


*Alger Meekma*

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
-2	-29	85

















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
94	113	65			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
811	-0.52	-0.27	-14	3	-29

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		96
Lvh. Geboorte		104
Vleesindex		97

























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		95
NR		97
Tussenkalf tijd		94
Afkalfgemak		100
Lvh. Afkalven		97
Persistentie		105
Laatrijphheid		103
Uiergezondheid		99
Celgetal		99
Melksnelheid		105
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		103
Robotgewennig		99
Klauwgezondheid		109
Karakter		98
Lichaamsgewicht		90

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
82	14	8

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		91
Uier		101
Beenwerk		94
Totaal Exterieur		94
Hoogtemaat		99
Voorhand		91
Inhoud		97
Openheid		103
Conditie		89
Kruisligging		92
Kruisbreedte		96
Beenstand achter		94
Beenstand zij		106
Klauwhoek		94
Voorbeenstand		94
Beengebruik		96
Vooruieraanhechting		100
Voorspeenplaatsing		101
Speenlengte		96
Uierdiepte		103
Achteruierhoogte		101
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		104
Uierbalans		101

