



Alger Meekma

- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés aux index confirmés
- + Faible coefficient de parenté
- + Vêlages moyennement faciles à faciles
- + Caséine Kappa BB

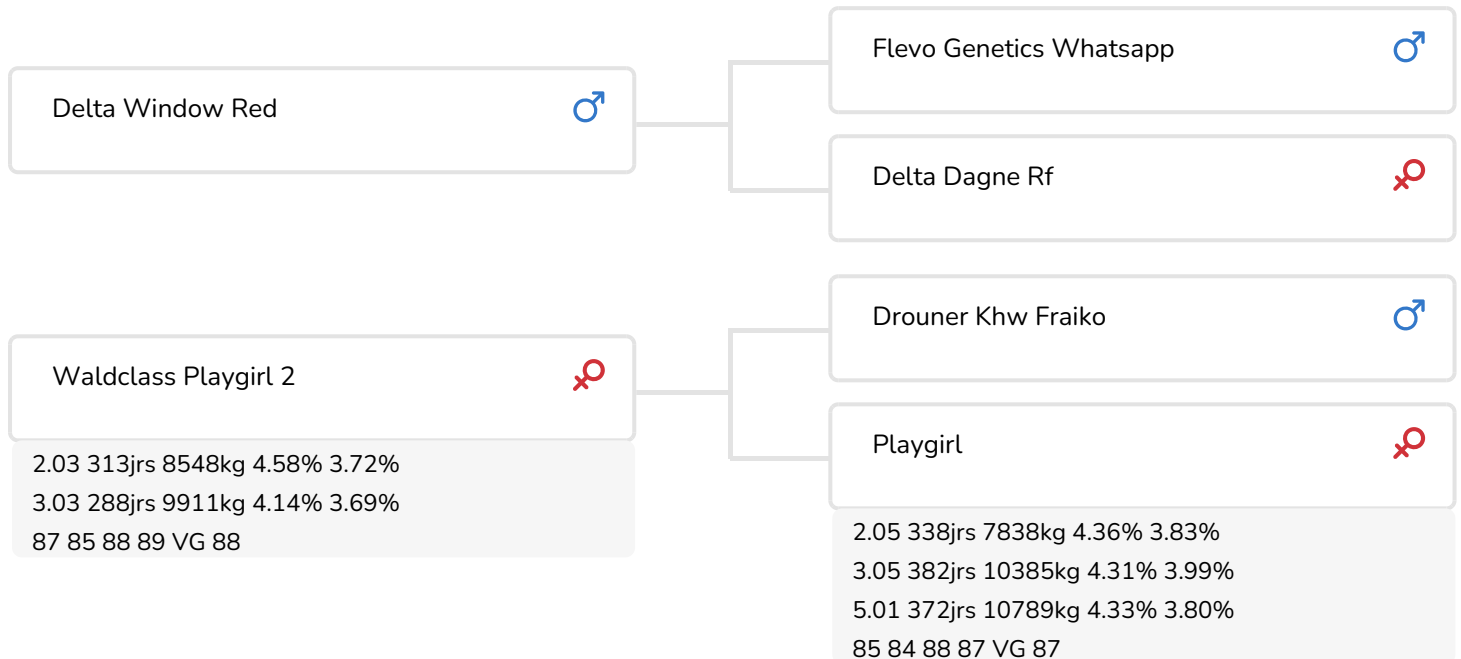


Alger Meekma

Waldclass Playgirl 5 (VG 86) (demi-soeur de Wesley)

STIERINFO

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



Avec le taureau Red Holstein Waldclass Wesley (Window x Fraiko x Ideal) K.I. SAMEN ajoute à nouveau un taureau inédit à sa gamme de taureaux aux origines bien diverses. Cette diversité dans ses origines vient non seulement des taureaux qu'on retrouve dans son pedigree, elle vient également de sa souche maternelle. C'est en effet la première fois que cette souche des « Playgirl », aux TA élevés, est utilisée en I.A.

Cette famille de vaches "Playgirl" disposent de plusieurs excellentes caractéristiques, dont la TA et la morphologie. Mais c'est également, ou avant tout, une souche qui sait transmettre son potentiel génétique à la génération suivante. Une des vaches marquantes est la TB87 Hiltje 5823, l'AGM de Wesley's et fille du taureau Canvas. Dans son pedigree elle était précédée par la TB86 Hiltje 1099. Hiltje 5823 était une vache extrêmement productive. Lors de sa vie elle a totalisé plus de 80.000 kg de lait avec plusieurs lactations supérieures à 15.000 kg. Sa moyenne en LW était de 122. A part de sa grande productivité elle était également une très bonne vache d'élevage. Parmi ses nombreuses bonnes filles se trouvent Playgirl (p. Ideal), la grand-mère de Wesley comme également les pleines sœurs Birdy et G-Spot.

Ces deux filles de G-Force sont inscrites avec 86 points. Et...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-5	-36	208

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
94	118	66			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
773	-0.52	-0.27	-15	2	-36

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		96
Lvh. Geboorte		104
Vleesindex		97

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		95
NR		96
Tussenkalftijd		94
Afkalfgemak		99
Lvh. Afkalven		98
Persistentie		104
Laatrijphheid		101
Uiergezondheid		98
Celgetal		98
Melksnelheid		105
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		104
Robotgewennig		99
Klauwgezondheid		107
Karakter		98
Lichaamsgewicht		89

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
82	14	8

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		90
Uier		101
Beenwerk		94
Totaal Exterieur		93
Hoogtemaat		99
Voorhand		90
Inhoud		97
Openheid		103
Conditie		88
Kruisligging		92
Kruisbreedte		96
Beenstand achter		94
Beenstand zij		106
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		94
Beengebruik		96
Vooruieraanhechting		100
Voorspeenplaatsing		102
Speenlengte		96
Uierdiepte		103
Achteruierhoogte		101
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		104
Uierbalans		100

