



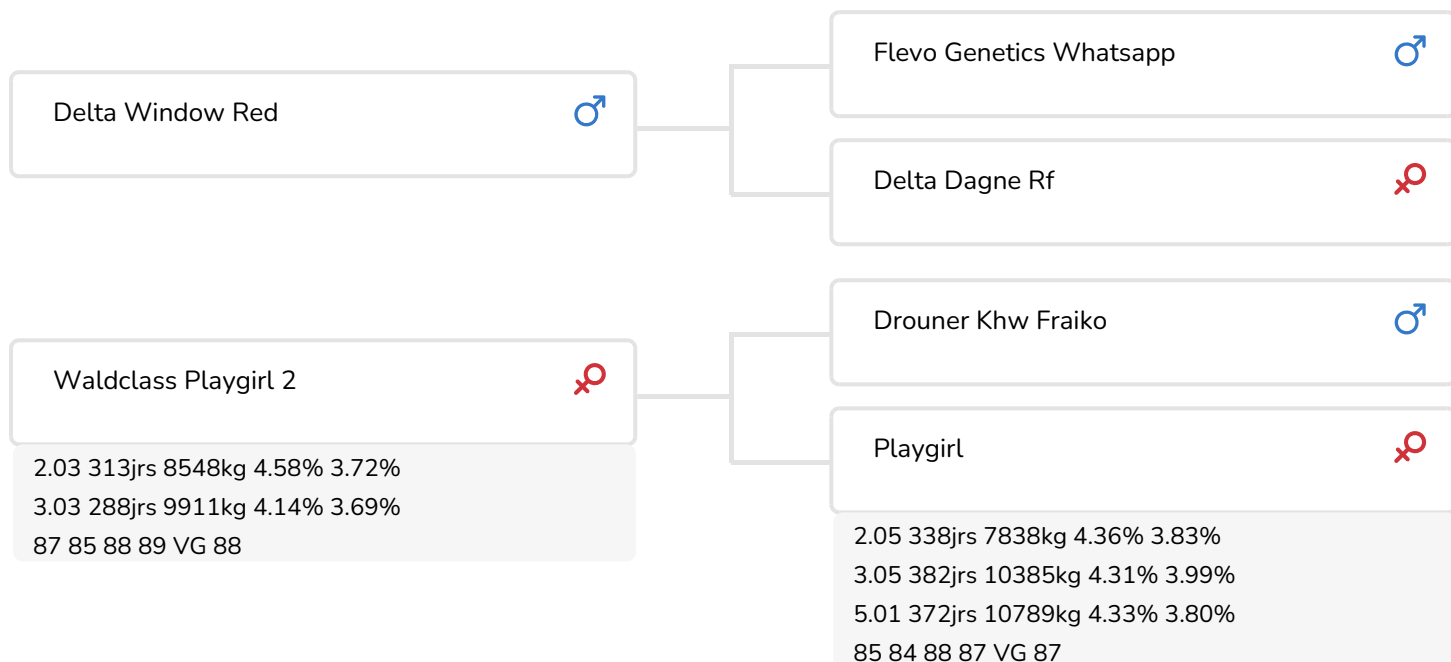
- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés aux index confirmés
- + Faible coefficient de parenté
- + Vêlages moyennement faciles à faciles
- + Caséine Kappa BB



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

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
82	14	8

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
Laatrijpheid	■	101
Uiergezondheid	■	98
Celgetal	■	98
Melksnelheid	■	105
Robotefficiëntie	■	99
Robotinterval	■	104
Robotgewennig	■	99
Klauwgezondheid	■	107
Karakter	■	98
Lichaamsgewicht	■	89

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
Klaawhoek	■	95
Voorbeenstand	■	94
Beengebruik	■	96
Vooruieraanhechting	■	100
Voorspeenplaatsing	■	102
Speenlengte	■	96
Uierdiepte	■	103
Achteruierhoogte	■	101
Ophangband	■	104
Achterspeenplaatsing	■	104
Uierbalans	■	100



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T