



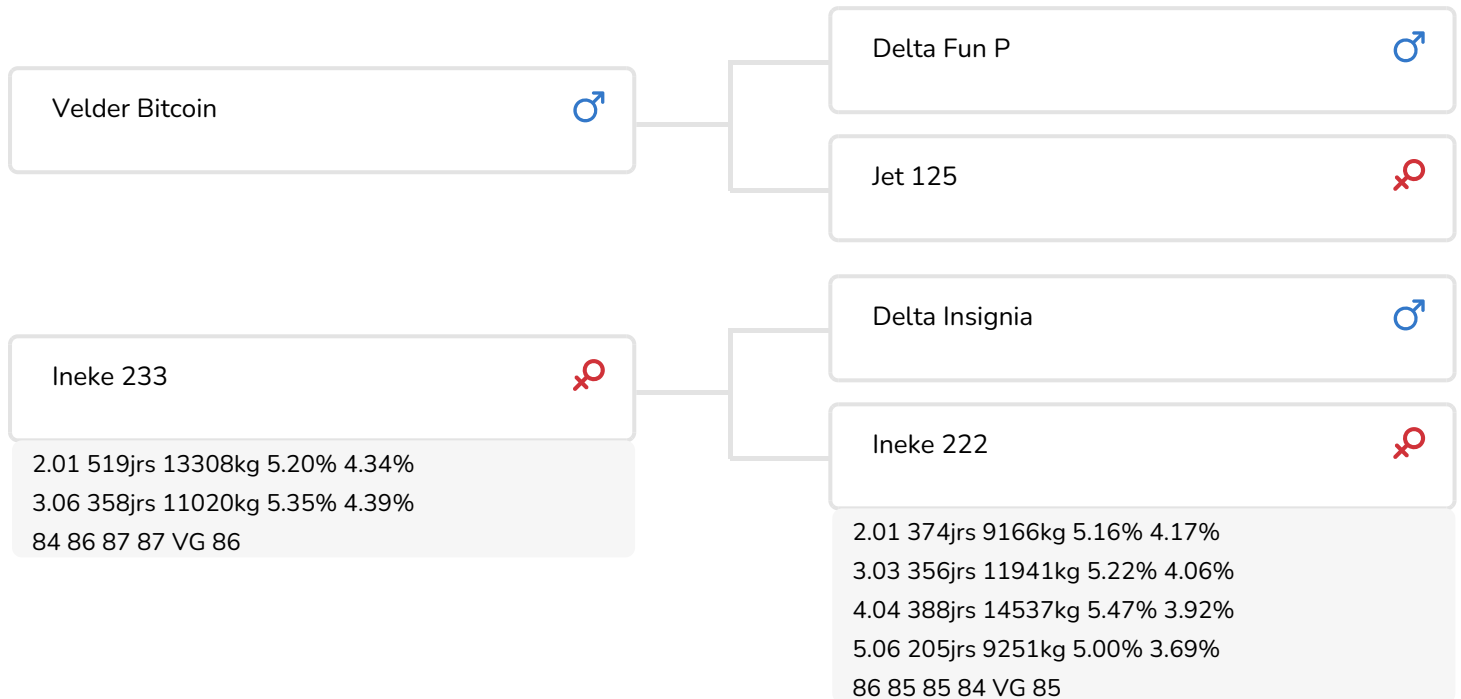
Alger Meekma

Fokker: Roelofs "Schut Hoeve", Vlagtwegge

- + Pedigree avec des taureaux sélectionnés et éprouvés
- + Outcross
- + Taux élevés

STIERINFO

Naam	Schuthoeve Arteon	Geboortedatum	2018-01-01
Levensnummer	NL 615576868	Draagtijd	284
Stiercode	361183	Kappa caseïne	BB
aAa code	432	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	RB	Koe familie	Ineke
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Paars



Comme vous le savez, K.I. SAMEN est toujours à la recherche de bonnes familles de vaches. Lors de ces prospections il arrive assez régulièrement de trouver des nouvelles lignées qui répondent à la philosophie de K.I. SAMEN en matière de sélection. La lignée maternelle du taureau Red-Holstein Schut hoeve Arteon (Bitcoin x Insignia x Robeldo) fait partie de ces nouvelles mais bien intéressantes lignées. Une souche qui se caractérise par des origines hors normes comme par des taux extrêmement élevés.

La combinaison de la lignée maternelle d'Arteon - qui excelle en taux -, avec le taureau Bitcoin semble tout à fait logique. Bitcoin est effectivement un fils de Fun P qui est un vrai taureau en production (quantité) de lait. A part son très grand potentiel génétique en lait, Bitcoin affiche également de très bons scores en morphologie comme en comptage cellulaire, en fertilité et en longévité.

Comme déjà mentionné, les vaches issues de la lignée maternelle d'Arteon excellent surtout en taux. Pendant plusieurs générations les "Ineke" réalise constamment des taux azotés à plus de 3.70% (en 305 jours). Dans le pedigree d'Arteon, les deux générations les plus récentes affichent même des TA à plus de 4% en 305 jours. Ceci en combinaison avec une bonne quantité de lait et des TB à plus de...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-5	21	22

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
90	187	86			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-420	0.37	0.17	10	-2	21

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		104

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		100
Tussenkalftijd		97
Afkalfgemak		96
Lvh. Afkalven		96
Persistentie		96
Laatrijphheid		101
Uiergezondheid		100
Celgetal		99
Melksnelheid		92
Robotefficiëntie		86
Robotinterval		95
Robotgewennig		105
Klauwgezondheid		99
Karakter		99
Lichaamsgewicht		97

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
88	41	13

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		99
Uier		99
Beenwerk		102
Totaal Exterieur		100
Hoogtemaat		101
Voorhand		97
Inhoud		101
Openheid		100
Conditie		98
Kruisligging		105
Kruisbreedte		91
Beenstand achter		102
Beenstand zij		103
Klauwhoek		99
Voorbeenstand		102
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		98
Voorspeenplaatsing		104
Speenlengte		100
Uierdiepte		101
Achteruierhoogte		100
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		106
Uierbalans		104

