



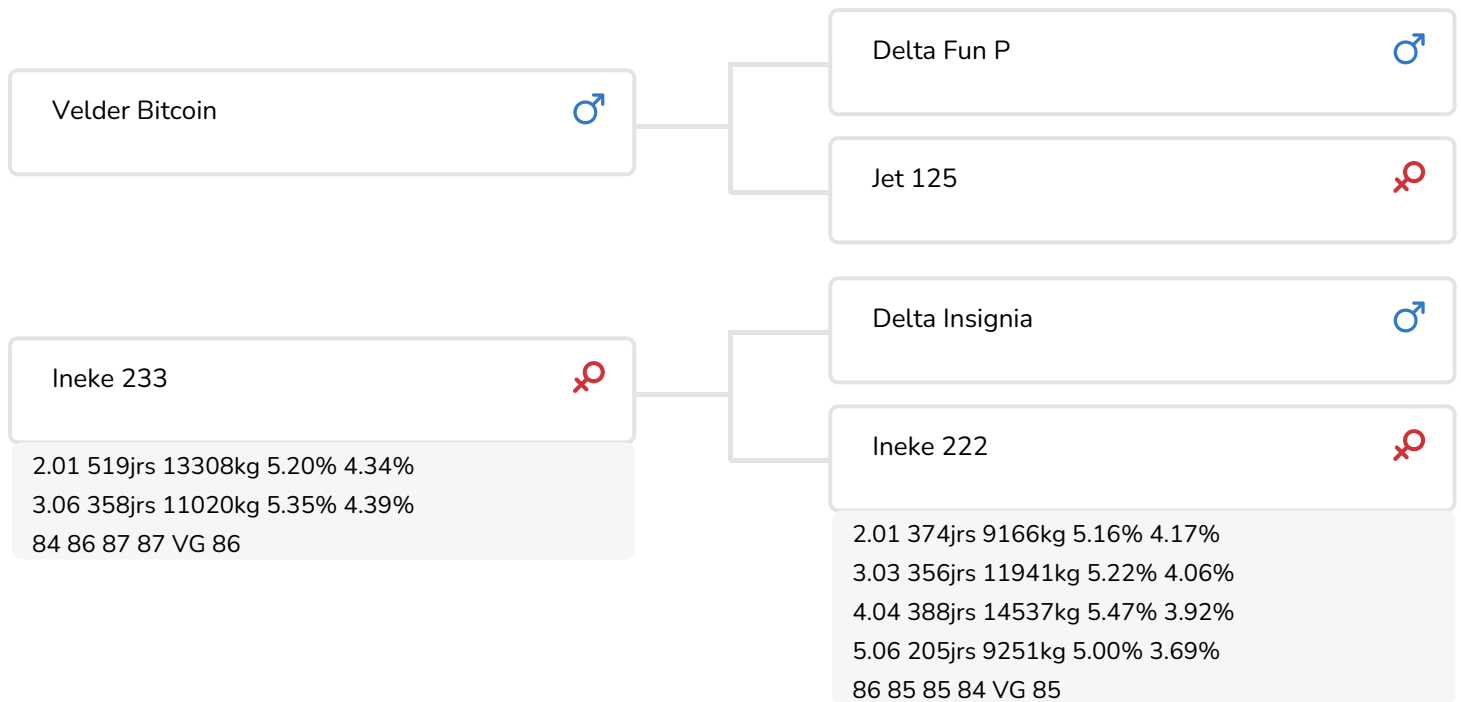
Alger Meekma

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		Kappa caseïne	BB
PFW code	D	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	432	Koe familie	Ineke
Kleur	RB	Kleur rietje	Paars
Bloedvoering	100% HF		



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
-35	-10	-90

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	318	124			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-605	0.33	0.22	1	-3	-10

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		104
Vleesindex		98

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		100
NR		103
Tussenkalf tijd		101
Afkalfgemak		95
Lvh. Afkalven		93
Persistentie		100
Laatrijphheid		104
Uiergezondheid		99
Celgetal		99
Melksnelheid		92
Robotefficiëntie		91
Robotinterval		92
Robotgewennig		110
Klauwgezondheid		96
Karakter		98
Lichaamsgewicht		95

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
93	71	20

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		96
Uier		97
Beenwerk		99
Totaal Exterieur		96
Hoogtemaat		100
Voorhand		94
Inhoud		100
Openheid		100
Conditie		97
Kruisligging		106
Kruisbreedte		90
Beenstand achter		100
Beenstand zij		102
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		102
Beengebruik		99
Vooruieraanhechting		95
Voorspeenplaatsing		104
Speenlengte		102
Uierdiepte		99
Achteruierhoogte		99
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		106
Uierbalans		104

