



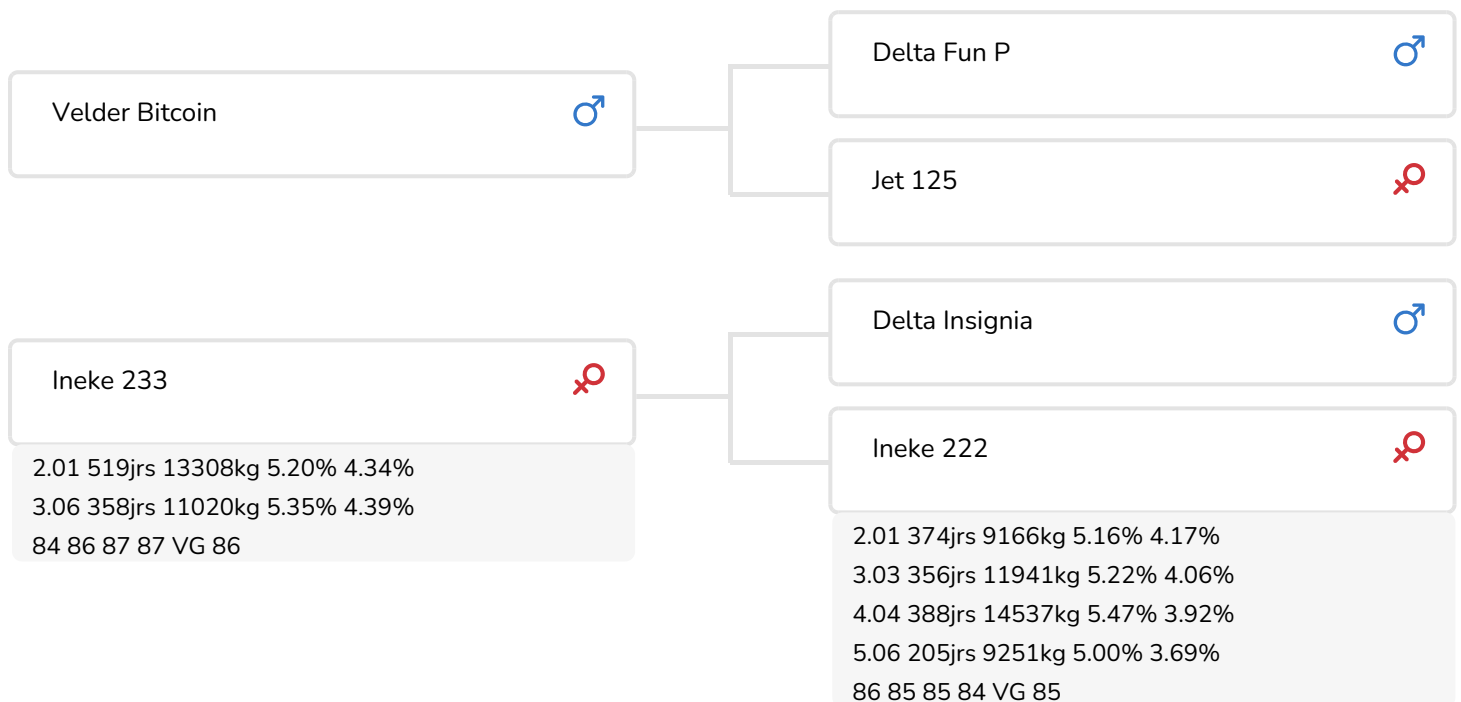
*Alger Meekma*

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
14	40	15

## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
96	298	116			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-407	0.32	0.21	9	3	40

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		105
Vleesindex		98

## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		101
NR		103
Tussenkalftijd		101
Afkalfgemak		96
Lvh. Afkalven		94
Persistentie		99
Laatrijphheid		104
Uiergezondheid		100
Celgetal		100
Melksnelheid		92
Robotefficiëntie		91
Robotinterval		93
Robotgewennig		110
Klauwgezondheid		98
Karakter		99
Lichaamsgewicht		95

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
92	62	17

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		97
Uier		97
Beenwerk		101
Totaal Exterieur		98
Hoogtemaat		101
Voorhand		95
Inhoud		101
Openheid		101
Conditie		96
Kruisligging		106
Kruisbreedte		91
Beenstand achter		100
Beenstand zij		101
Klauwhoek		99
Voorbeenstand		102
Beengebruik		101
Vooruieraanhechting		96
Voorspeenplaatsing		105
Speenlengte		102
Uierdiepte		98
Achteruierhoogte		100
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		107
Uierbalans		105

