



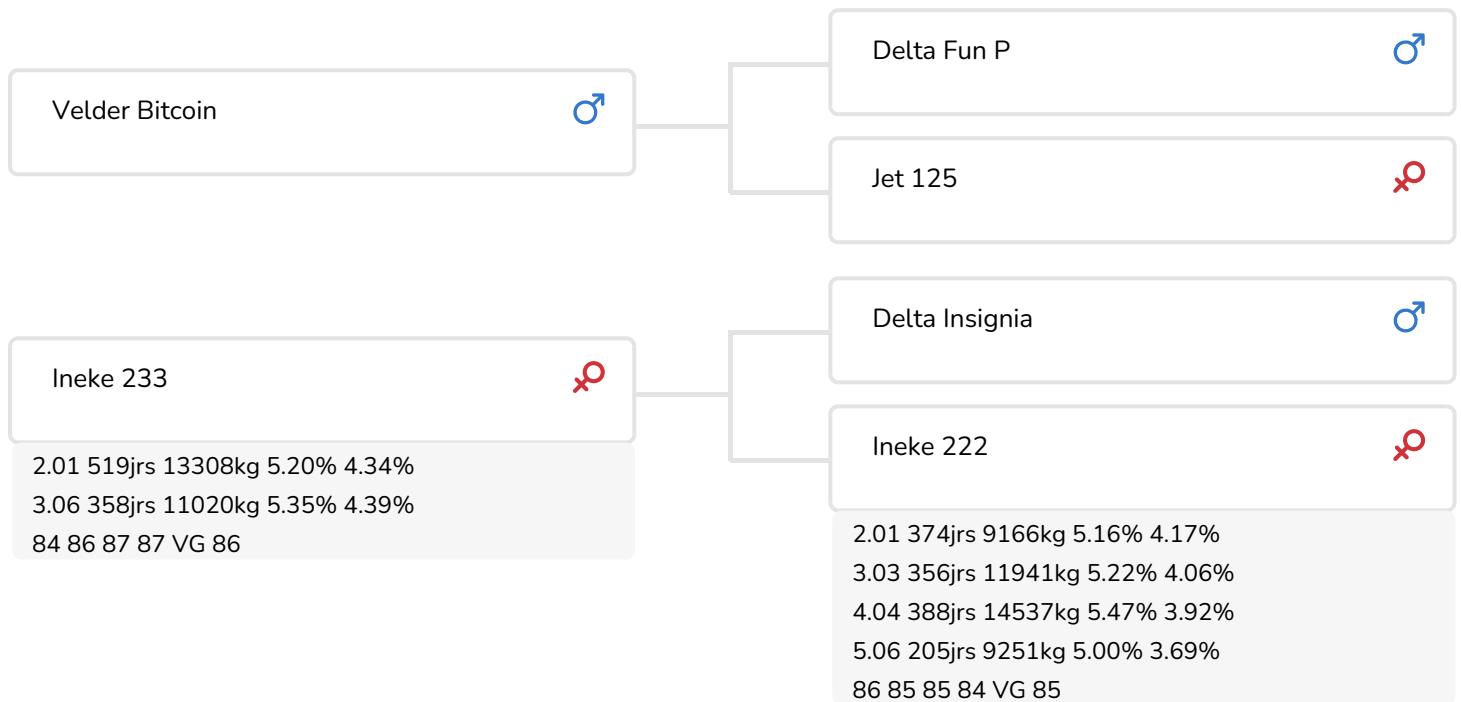
Alger Meekma

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
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
-25	-18	17

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
94	250	100			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-506	0.32	0.14	4	-7	-18

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		105

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		100
NR		102
Tussenkalf tijd		98
Afkalfgemak		96
Lvh. Afkalven		95
Persistentie		96
Laatrijphheid		103
Uiergezondheid		99
Celgetal		100
Melksnelheid		92
Robotefficiëntie		91
Robotinterval		94
Robotgewennig		109
Klauwgezondheid		96
Karakter		99
Lichaamsgewicht		95

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
90	49	16

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		96
Uier		96
Beenwerk		100
Totaal Exterieur		96
Hoogtemaat		101
Voorhand		95
Inhoud		100
Openheid		100
Conditie		96
Kruisligging		105
Kruisbreedte		90
Beenstand achter		101
Beenstand zij		101
Klauwhoek		99
Voorbeenstand		103
Beengebruik		100
Vooruieraanhechting		95
Voorspeenplaatsing		104
Speenlengte		101
Uierdiepte		97
Achteruierhoogte		99
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		106
Uierbalans		105

