

Schuthoeve Arteon
Velder Bitcoin x Delta Insignia x Schut Hoeve
Robeldo • aAa: 432



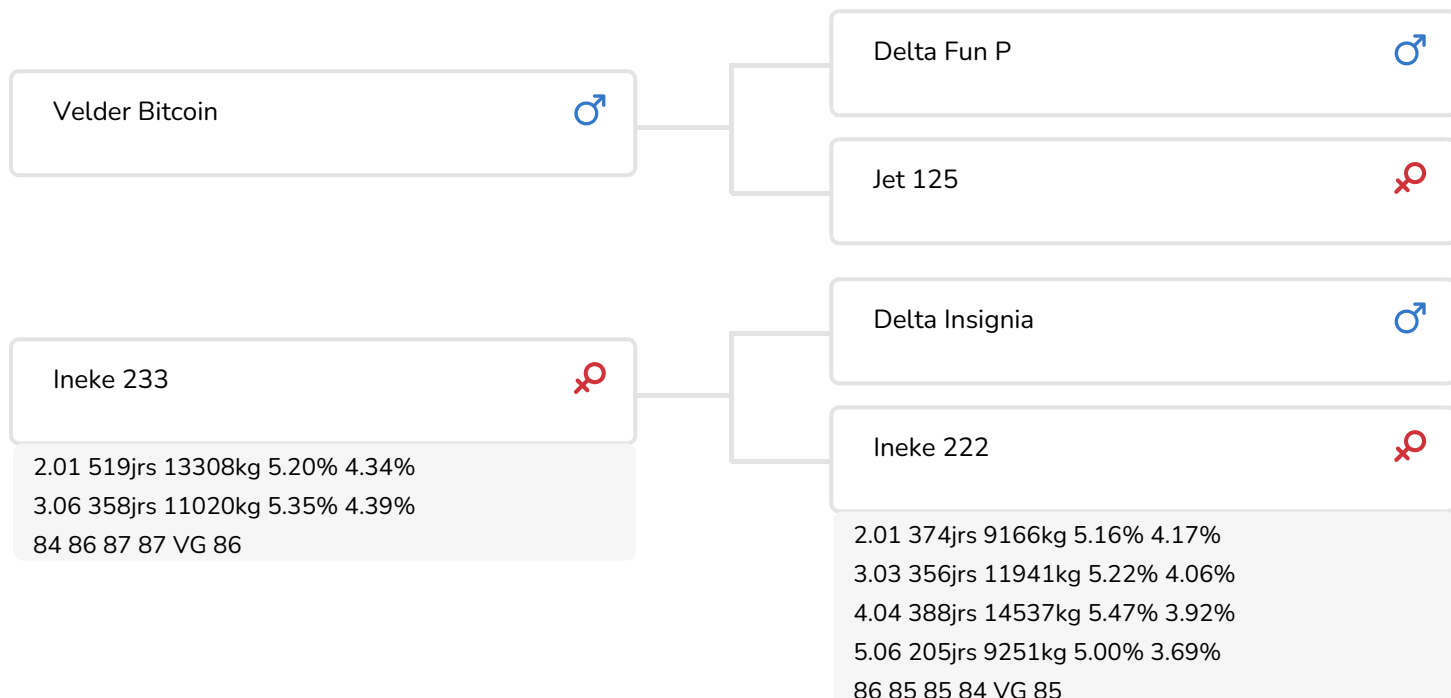
Alger Meekma

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" réalisent 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

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
92	62	17

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR
96	298	116
Kg melk	% vet	% eiwit
-407	0.32	0.21
		Kg vet
		Kg eiwit
		Inet
		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
Laatrijpheid	■	104
Uiergezondheid	■	100
Celgetal	■	100
Melksnelheid	■	92
Robottelligentie	■	91
Robotinterval	■	93
Robotgewennig	■	110
Klauwgezondheid	■	98
Karakter	■	99
Lichaamsgewicht	■	95

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
Klaawhoek	■	99
Voorbeenstand	■	102
Beengebruik	■	101
Vooruieraanhechting	■	96
Voorspeenplaatsing	■	105
Speenlengte	■	102
Uierdiepte	■	98
Achteruierhoogte	■	100
Ophangband	■	104
Achterspeenplaatsing	■	107
Uierbalans	■	105



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T