



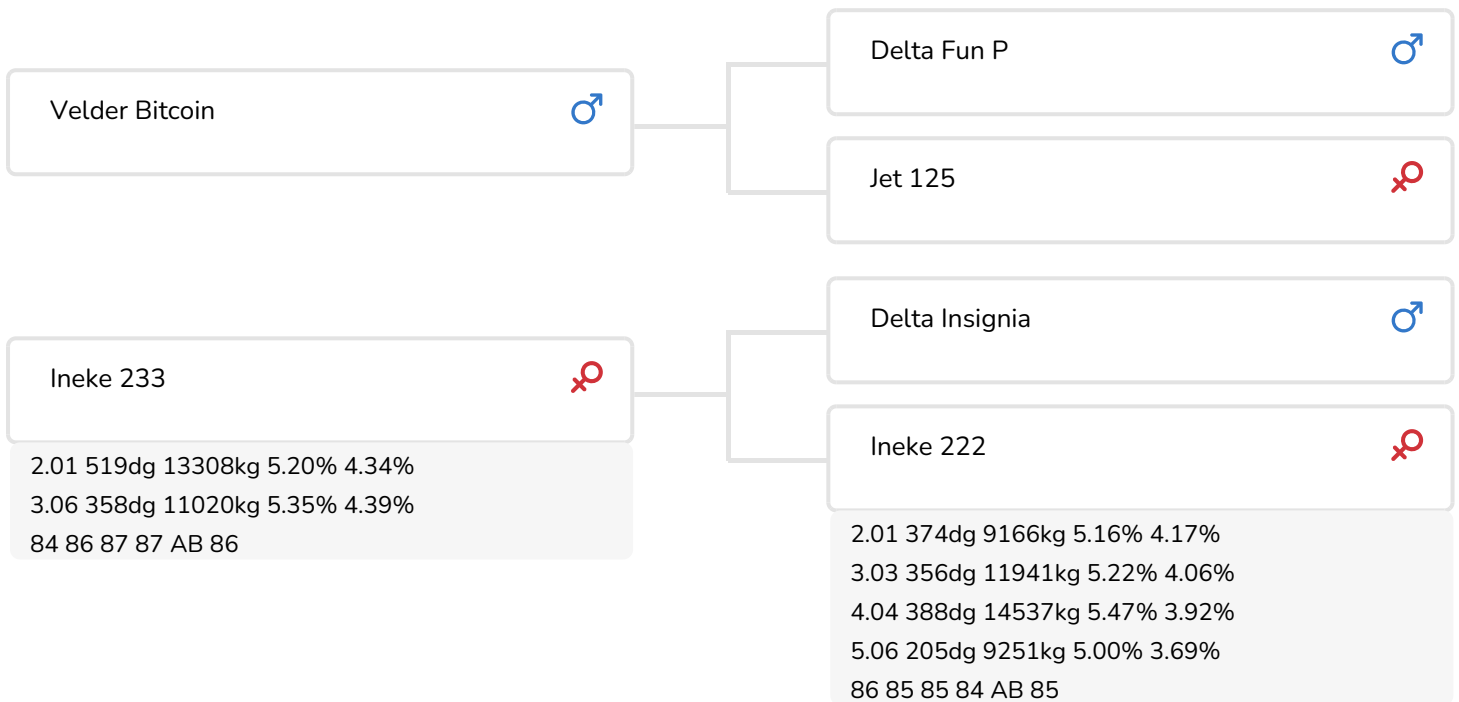
*Alger Meekma*

Fokker: Roelofs "Schut Hoeve", Vlagtwegge

- + Afstamming met betrouwbaar geteste fokstieren
- + Outcross
- + Hoge gehalten

## 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		



K.I. SAMEN is altijd op zoek naar goede koefamilies en treft in deze zoektocht dan ook regelmatig nieuwe lijnen die voldoen aan de selectiecriteria van "SAMEN". De moederlijn van Red Holstein stier Schuthoeve Arteon (Bitcoin x Insignia x Robeldo) is zo'n onbekende, maar zeker interessante koefamilie. Een stam met o.a. een niet alledaagse bloedvoering en torenhoge gehalten.

Gezien de extreem gehaltenrijke moederlijn van Arteon lijkt de combinatie met de stier Bitcoin een logische te zijn. Vader Bitcoin is namelijk een zoon van melkstier Fun P. Naast een zeer goede melkaanleg zijn aan Bitcoin ook hoge cijfers voor exterieur toebedeeld evenals goede fokwaarden voor celgetal, vruchtbaarheid en duurzaamheid.

Zoals hierboven al is vermeld produceren de koeien uit de moederlijn van Arteon melk met bijzonder hoge gehalten. De Inekes tekenen al meerdere generaties voor eiwitgehalten van meer dan 3.70% (in 305 dagen). De jongste twee generaties in de stamboom van Arteon realiseren zelfs 305 dagen lijsten met meer dan 4% eiwit. En dit in combinatie met een flinke plas melk en meer dan 5% vet. Bij moeder Ineke 233 en grootmoeder Ineke 222 resulteert deze producties dan ook in torenhoge lactatiewaarden (gemiddeld resp. 125 en 127 over hun lactaties).

## 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

