



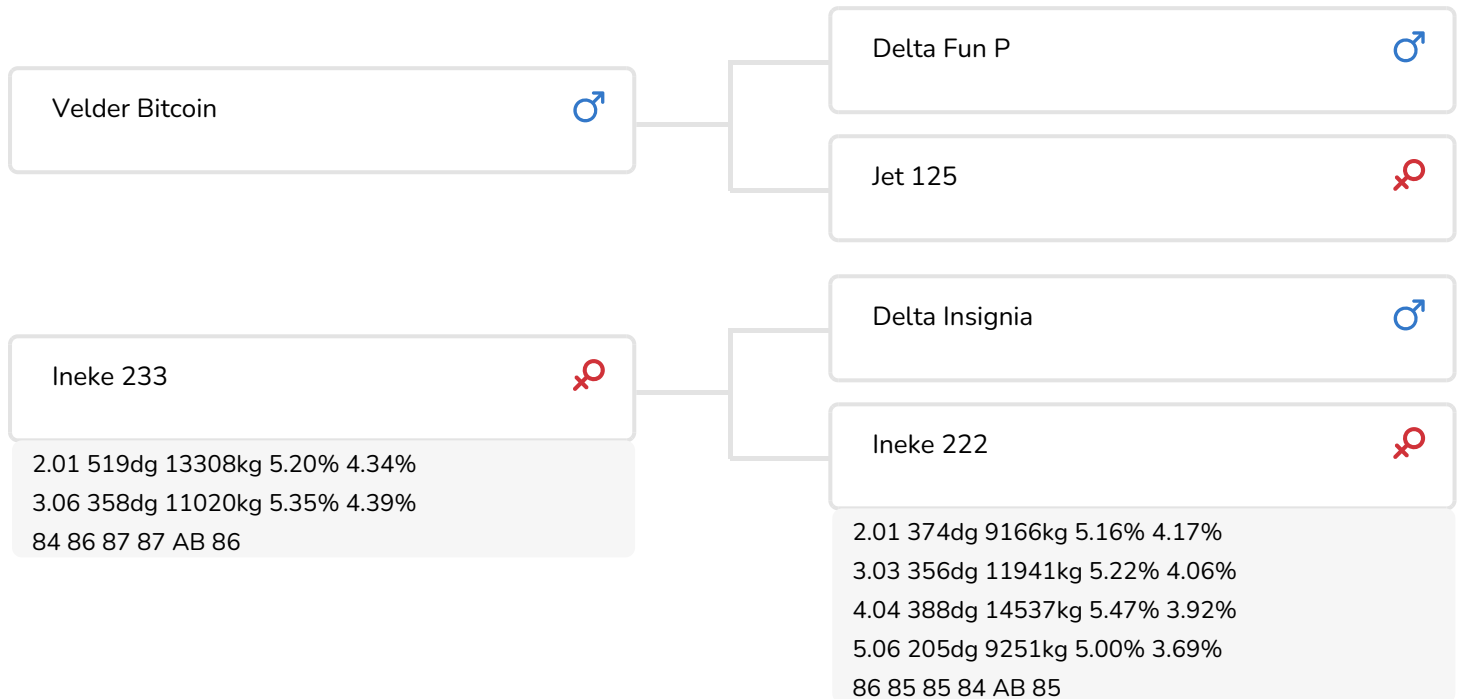
Alger Meekma

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



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
-5	21	22

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
90	187	86			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-420	0.37	0.17	10	-2	21

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		104

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		100
Tussenkalf tijd		97
Afkalfgemak		96
Lvh. Afkalven		96
Persistentie		96
Laatrijphheid		101
Uiergezondheid		100
Celgetal		99
Melksnelheid		92
Robotefficiëntie		86
Robotinterval		95
Robotgewennig		105
Klauwgezondheid		99
Karakter		99
Lichaamsgewicht		97

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
88	41	13

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		99
Uier		99
Beenwerk		102
Totaal Exterieur		100
Hoogtemaat		101
Voorhand		97
Inhoud		101
Openheid		100
Conditie		98
Kruisligging		105
Kruisbreedte		91
Beenstand achter		102
Beenstand zij		103
Klauwhoek		99
Voorbeenstand		102
Beengebruik		102
Vooruieraanhechting		98
Voorspeenplaatsing		104
Speenlengte		100
Uierdiepte		101
Achteruierhoogte		100
Ophangband		104
Achterspeenplaatsing		106
Uierbalans		104

