



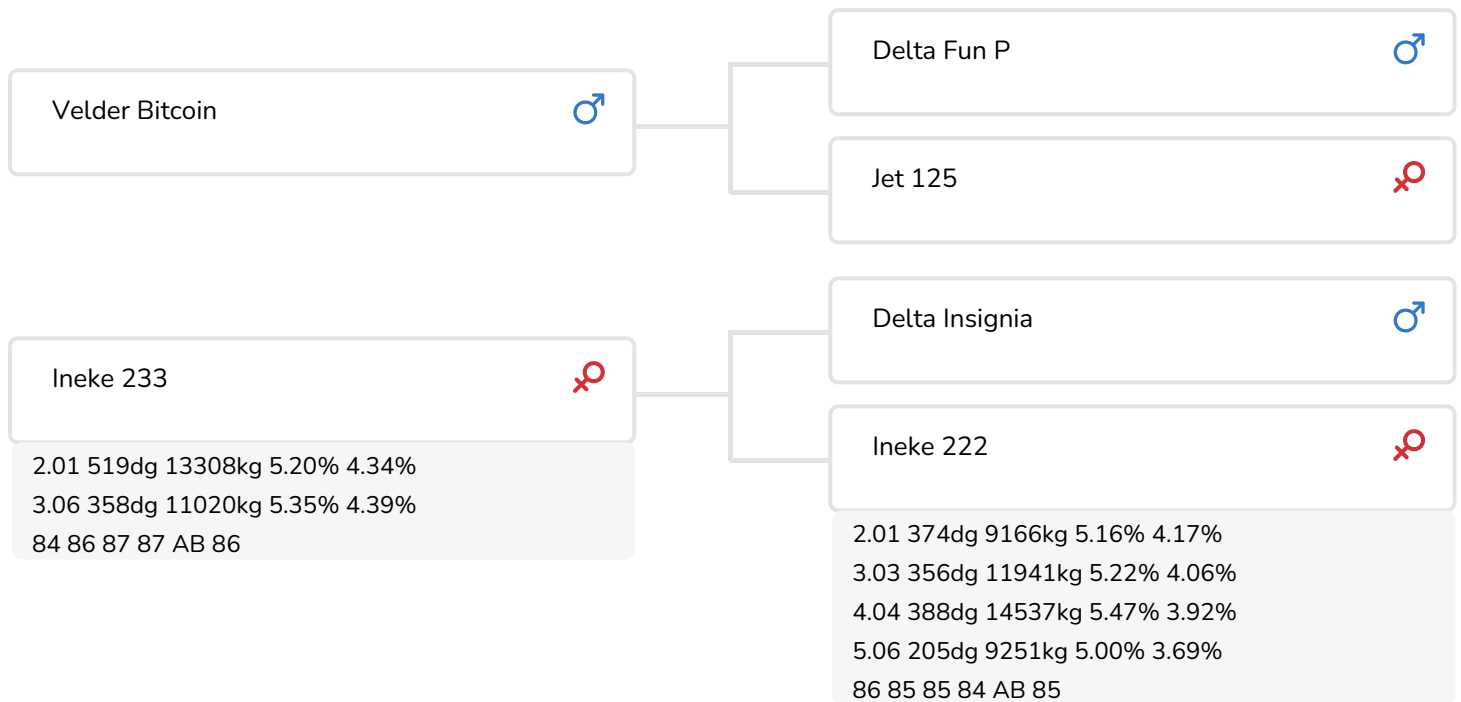
Alger Meekma

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
-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

