



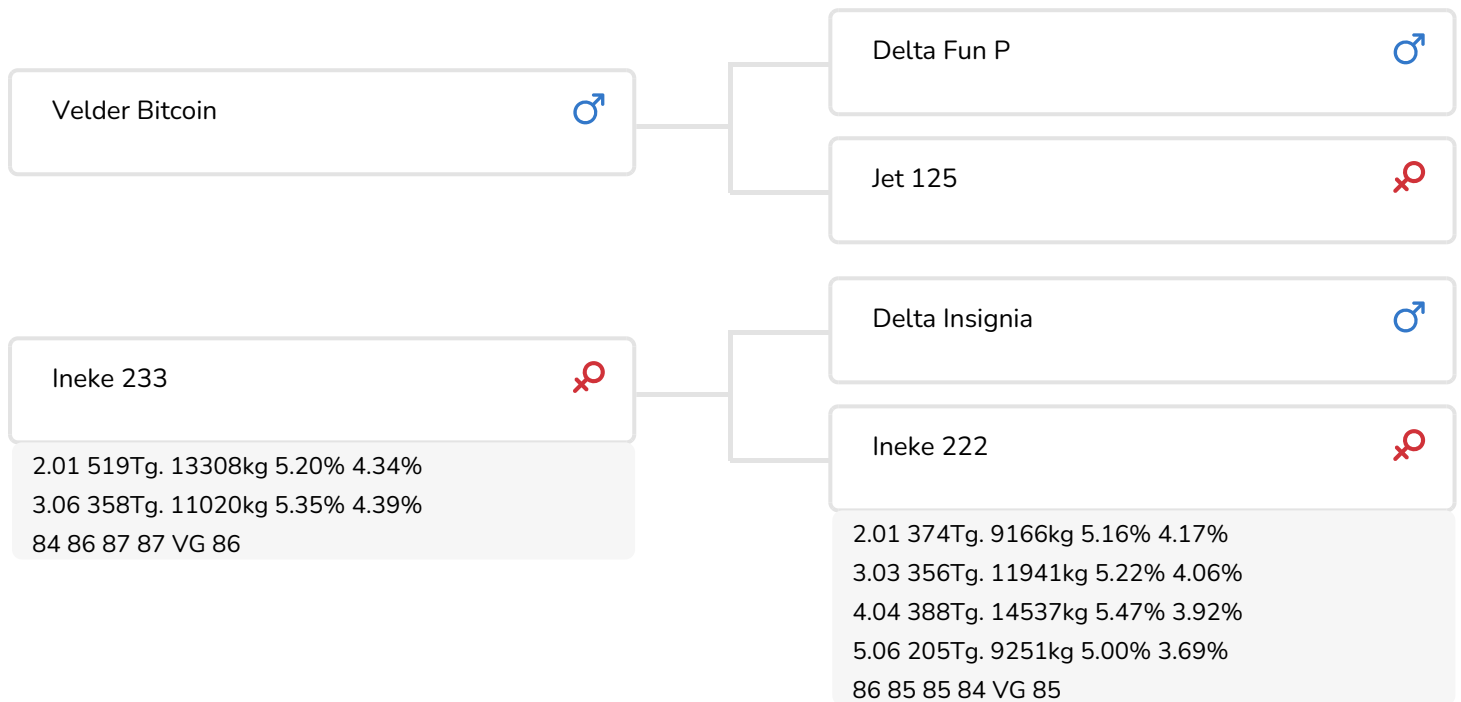
Alger Meekma

Zuchter: Roelofs "Schut Hoeve", Vlagtwegge

- + Abstammung mit zuverlässig geprüften Zuchtbullen
- + Outcross
- + Hohe Inhaltsstoffen

BULLENINFO

Name	Schuthoeve Arteon	Geburtsdatum	2018-01-01
Ohrmarken Nr.	NL 615576868	Tragezeit	284
DHV Nr.	889624	Kappa-Casein	BB
PFW code	D	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	432	Kuhfamilie	Ineke
Farbe	RB	Farbe der Dose	Paars
Blutlinie	100% HF		



K.I. SAMEN ist immer auf der Suche nach guten Kuhfamilien und stößt dabei mit schöner Regelmäßigkeit auf neue Linien, die den Auswahlkriterien von K.I. SAMEN gerecht werden. Die Mutterlinie des Red Holstein Bullen Schut Hoeve Arteon (Bitcoin x Insignia x Robeldo) ist eine solche bislang unbekannt, jedoch äußerst interessanten Kuhfamilie. Ein Stamm mit u. a. nicht alltäglichen Blutlinien und haushohen Inhaltsstoffen.

Angesichts der extrem inhaltsstoffreichen Mutterlinie von Arteon ist die Kombination mit dem Bullen Bitcoin sehr gut nachvollziehbar. Vater Bitcoin ist nämlich ein Sohn des Milchbullen Fun P. Neben einer sehr guten Milchveranlagung hat Bitcoin hohe Exterieurwerte wie auch gute Zuchtwerte für Zellzahl, Fruchtbarkeit und Nutzungsdauer vorzuweisen.

Wie bereits aufgeführt produzieren die Kühe aus der Mutterlinie von Arteon Milch mit besonders hohen Inhaltsstoffen. Die Inekes sind schon seit mehreren Generationen für Eiweißgehalte von über 3,70 % (in 305 Tagen) gut. Die beiden jüngsten Generationen im Stammbaum von Arteon verwirklichen sogar 305-Tage-Laktationen mit mehr als 4 % Eiweiß. Und das in Kombination mit einer erheblichen Milchmenge und mehr als 5 % Fett. Bei Mutter Ineke 233 und Großmutter Ineke 222 führen diese Milchleistungen dementsprechend zu überragenden...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-25	-18	17

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
94	250	100			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-506	0.32	0.14	4	-7	-18

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		99
Kälbervitalität		105

























Töchter

Fruchtbarkeit		100
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		98
Kalbeverlauf		96
Mat. Kälbervit.		95
Lakt.kurvenverläufe		96
Spätreife		103
Eutergesundheit		99
Zellzahl		100
Melkbarkeit		92
Robotereffizienz		91
Roboterintervall		94
Robotergewöhnung		109
Klauengesundheit		96
Charakter		99
Körpergewicht		95

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
90	49	16

Weitere Eigenschaften

Rahmen		96
Euter		96
Fundamente		100
Gesamtexterieur		96
Größe		101
Stärke		95
Körpertiefe		100
Milchcharakter		100
Körperkondition		96
Beckenneigung		105
Beckenbreite		90
Hinterbeinwinkelung		101
Hinterbeinstellung		101
Klauendiagonale		99
Vorderbeinstellung		103
Bewegung		100
Vordereuteraufh.		95
Strichpl. vorne		104
Strichlänge		101
Eutertiefe		97
Hintereuterhöhe		99
Zentralband		104
Strichpl. hinten		106
Euterbalanz		105



DIE PRAXIS BEWEIST ES!