



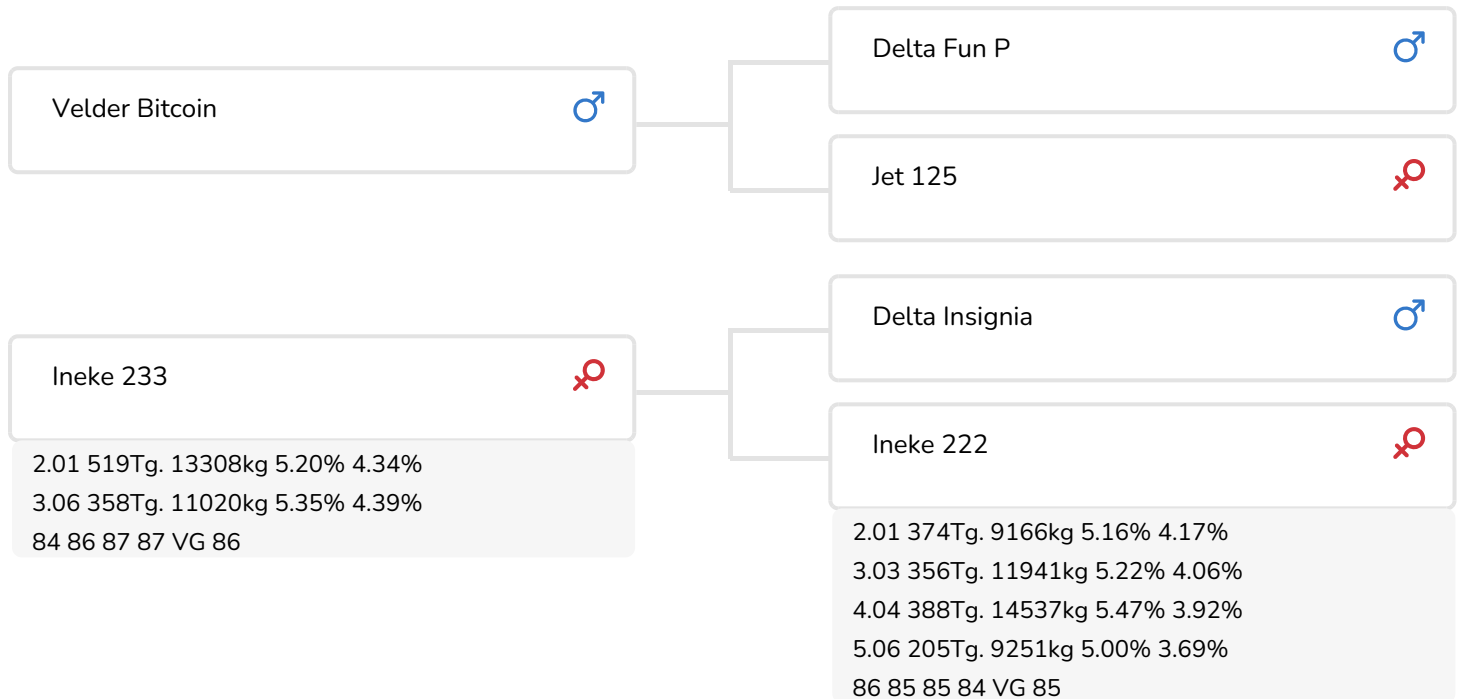
Alger Meekma

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
K.B. Nr.	889624	Kappa-Casein	BB
aAa Code	432	Beta-Casein	A1/A2
Farbe	RB	Kuhfamilie	Ineke
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Paars



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 unbekannte, 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
-5	21	22















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
90	187	86			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-420	0.37	0.17	10	-2	21

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		99
Kälbervitalität		104





















Töchter

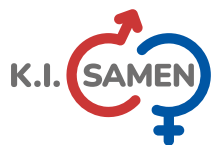
Fruchtbarkeit		98
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		97
Kalbeverlauf		96
Mat. Kälbervit.		96
Lakt.kurvenverläufe		96
Spätreife		101
Eutergesundheit		100
Zellzahl		99
Melkbarkeit		92
Robotereffizienz		86
Roboterintervall		95
Robotergewöhnung		105
Klauengesundheit		99
Charakter		99
Körpergewicht		97

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
88	41	13

Weitere Eigenschaften

Rahmen		99
Euter		99
Fundamente		102
Gesamtexterieur		100
Größe		101
Stärke		97
Körpertiefe		101
Milchcharakter		100
Körperkondition		98
Beckenneigung		105
Beckenbreite		91
Hinterbeinwinkelung		102
Hinterbeinstellung		103
Klauendiagonale		99
Vorderbeinstellung		102
Bewegung		102
Vordereuteraufh.		98
Strichpl. vorne		104
Strichlänge		100
Eutertiefe		101
Hintereuterhöhe		100
Zentralband		104
Strichpl. hinten		106
Euterbalanz		104



DIE PRAXIS BEWEIST ES!