

889624 • Schuthoeve Arteon
Velder Bitcoin x Delta Insignia x Schut Hoeve
Robeldo • aAa: 432



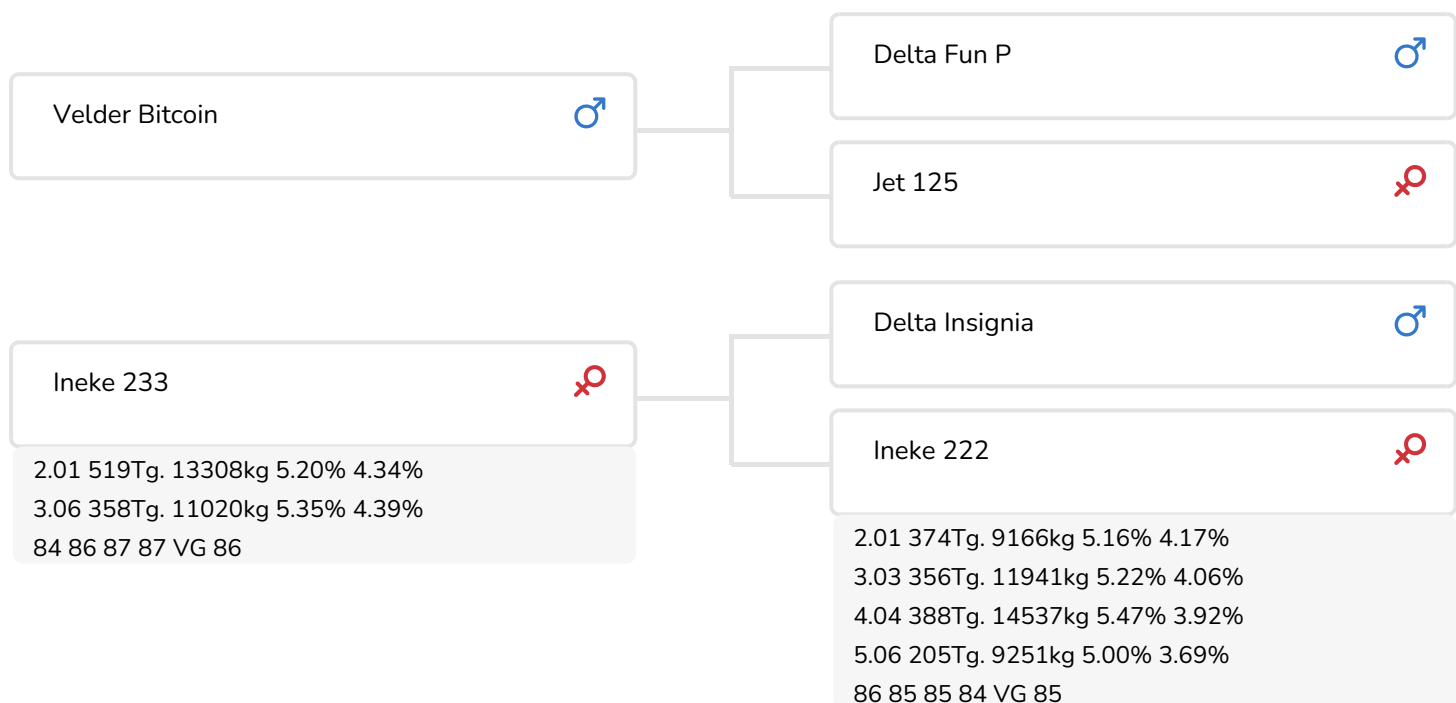
Alger Meekma

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 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 Milchbulle 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 |
| 14 | 40 | 15 |

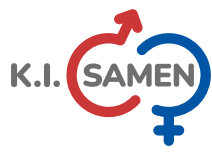
| Z.W. Milchleistung | | | | | |
|--------------------|---------|----------|---------|-----------|------|
| % Sich | Töchter | UNT | | | |
| 96 | 298 | 116 | | | |
| KG Milch | % Fett | % Eiweiß | KG Fett | KG Eiweiß | Inet |
| -407 | 0.32 | 0.21 | 9 | 3 | 40 |

| Merkmale des Bullen | | |
|---------------------|--|-----|
| Abkalbeverhalten | | 99 |
| Kälbervitalität | | 105 |
| Fleisch Z.W. | | 98 |

| Töchter | | |
|---------------------|--|-----|
| Fruchtbarkeit | | 101 |
| N.R.-rate | | 103 |
| Zwischenkalbezeit | | 101 |
| Kalbeverlauf | | 96 |
| Mat. Kälbervit. | | 94 |
| Lakt.kurvenverläufe | | 99 |
| Spätreife | | 104 |
| Eutergesundheit | | 100 |
| Zellzahl | | 100 |
| Melkbarkeit | | 92 |
| Robotereffizienz | | 91 |
| Roboterintervall | | 93 |
| Robotergewöhnung | | 110 |
| Klauengesundheit | | 98 |
| Charakter | | 99 |
| Körpergewicht | | 95 |

| Exterieurvererbung | | |
|--------------------|---------|-----|
| % Sich | Töchter | Unt |
| 92 | 62 | 17 |

| Weitere Eigenschaften | | |
|-----------------------|--|-----|
| Rahmen | | 97 |
| Euter | | 97 |
| Fundamente | | 101 |
| Gesamtexterior | | 98 |
| Größe | | 101 |
| Stärke | | 95 |
| Körpertiefe | | 101 |
| Milchcharakter | | 101 |
| Körperkondition | | 96 |
| Beckenneigung | | 106 |
| Beckenbreite | | 91 |
| Hinterbeinwinkelung | | 100 |
| Hinterbeinstellung | | 101 |
| Klauendiagonale | | 99 |
| Vorderbeinstellung | | 102 |
| Bewegung | | 101 |
| Vordereuteraufh. | | 96 |
| Strichpl. vorne | | 105 |
| Strichlänge | | 102 |
| Eutertiefe | | 98 |
| Hintereuterhöhe | | 100 |
| Zentralband | | 104 |
| Strichpl. hinten | | 107 |
| Euterbalanz | | 105 |



DIE PRAXIS BEWEIST ES!