



Alger Meekma

Zuchter: Mts. H. en C. Albring, Drouwenermond

- + Abstammung mit zuverlässig getesteten Zuchtbullen
- + Genetisch hornloser Bulle mit viel Breite im Körperbau (aAa 513)
- + Imponierende Töchter mit guten Eutern
- + Mustergültige Vorder- und Hinterbeine
- + Eindrucksvoller Leistungszuchtwert

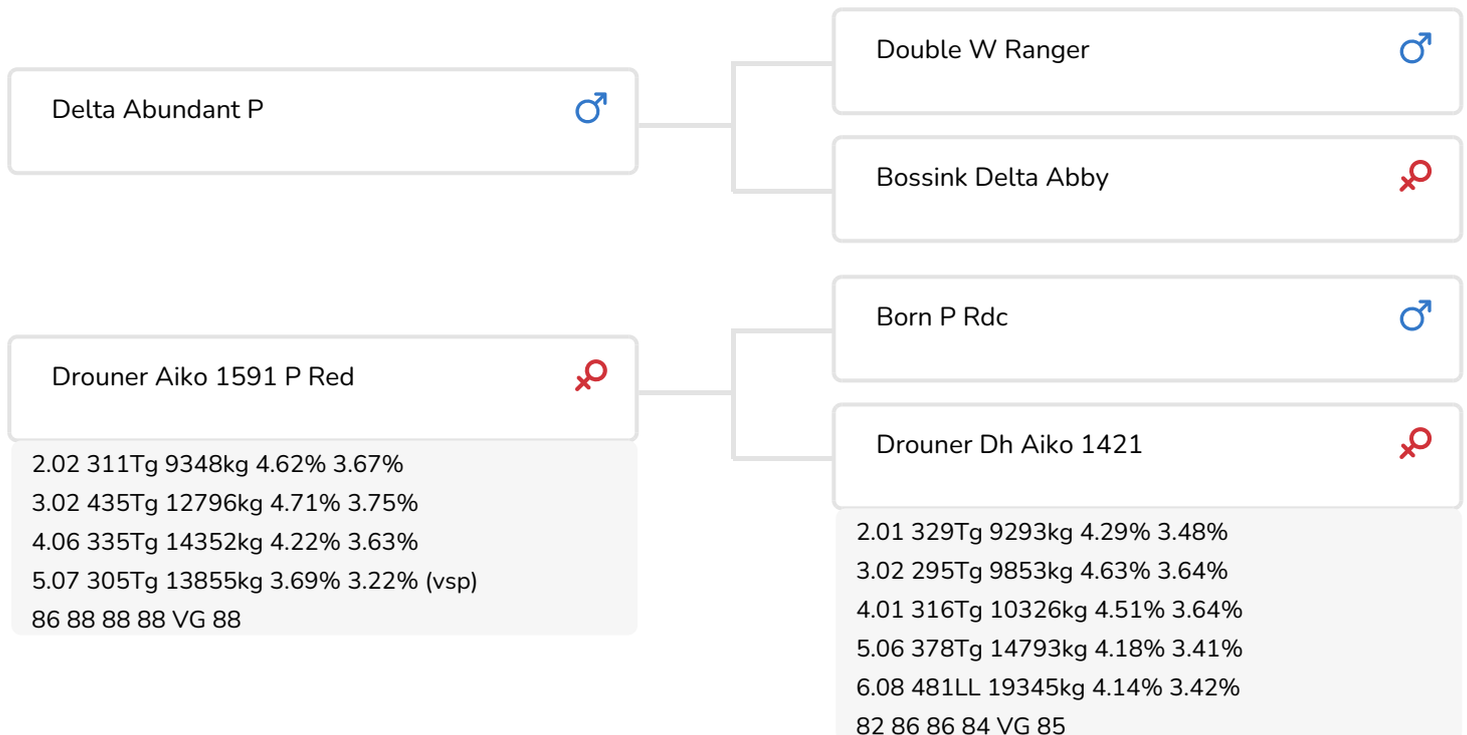


Alger Meekma

Grashoek Jettie 248 (V. Abraxas Red P)
Bes.: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek (NL)

BULLENINFO

Name	Drouner Abraxas Red P	Geburtsdatum	2020-08-23
Ohrmarken Nr.	NL 892243776	Tragezeit	282
DHV Nr.	889631	Kappa-Casein	AB
PFW code	D	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	513426	Kuhfamilie	Aiko
Farbe	RB	Farbe der Dose	Grijs
Blutlinie	100% RHF		



Mit Drouner Abraxas Red (Pp) (Abundant x Born P x Brasil) hat K.I. SAMEN den nächsten Bullen aus der Aiko-Linie im Stall. Dieses Mal wiederum einen mit dem Hornlosigkeitsgen. Wie wir es von der Aiko-Familie gewohnt sind, kann sich auch Abraxas (Pp) hoher Inhaltsstoffe und eines guten Exterieurs in seiner Abstammung rühmen.

Der Rotfaktor-Bulle Abundant, der Vater von Abraxas (Pp), weist ein vergleichbares Bild auf. Er zeichnet sich durch eine beträchtliche Milchvererbung, positive Inhaltsstoffe und ein gutes Exterieur aus. Abundant verfügt außerdem über sehr gute Fitnessmerkmale, interessante Blutlinien und kann auf Färsen eingesetzt werden.

Sage und schreibe 11 Generationen VG- oder EX-Kühe weist die Mutterlinie von Abraxas (Pp) auf und ein Großteil davon wurde exzellent eingestuft. Die in den Niederlanden geborene Freddie-Tochter Aiko (die Ururgroßmutter von Abraxas (Pp)) hat beispielsweise bereits 6 Generationen exzellenter Kühe vor sich. Aiko hat u.a. die Zuchtbullen Rednex und Effektiv sowie mehrere exzellente Töchter zur Welt gebracht. Eine dieser Töchter ist die Olympian-Tochter Aiko 1288 (EX-91), genau wie die Freddie-Tochter Aiko eine überragende Zuchtkuh. Sie ist u.a. die Großmutter der K.I. SAMEN-Bullen Aras (Pp) und Postman Red und zwar über zwei verschiedene...

ZUCHTWERTE

Z.W. Milchleistung

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		92
Kälbervitalität		94

Töchter

Fruchtbarkeit		96
N.R.-rate		94
Zwischenkalbezeit		96
Kalbeverlauf		97
Mat. Kälbervit.		94
Eutergesundheit		105
Zellzahl		105
Melkbarkeit		104
Roboterintervall		105
Robotergewöhnung		97
Charakter		104
Körpergewicht		107

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
90	7	5

Weitere Eigenschaften

Rahmen		103
Euter		110
Fundamente		110
Gesamtexterieur		112
Größe		106
Stärke		108
Körpertiefe		113
Milchcharakter		109
Körperkondition		98
Beckenneigung		97
Beckenbreite		109
Hinterbeinwinkelung		111
Hinterbeinstellung		97
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		114
Bewegung		111
Vordereuteraufh.		109
Strichpl. vorne		106
Strichlänge		96
Eutertiefe		110
Hintereuterhöhe		106
Zentralband		106
Strichpl. hinten		103
Euterbalanz		112



Drouner Aiko 1591 (AB 88)

Mutter von Abraxas Red P



DIE PRAXIS BEWEIST ES!