




Voorjaar 2026

BEEF x DAIRY

STIERENKAART

DE HOOGSTE KWALITEIT ALTA BEEF SPERMA

Voor u het beste resultaat

A man wearing a blue short-sleeved shirt, blue jeans, and a dark baseball cap is leading a large black bull. He is holding a thick rope attached to the bull's halter. The bull is walking on a concrete path next to a green metal railing. In the background, there is a white building and a cloudy sky. The image is partially obscured by a large blue diagonal graphic on the left side.

Zowel bij de collectie, kwaliteitsbeoordeling, distributie als aflevering wordt elke riet Alta Beef sperma met zorg, nauwkeurigheid en focus behandeld. Onze teams in de stallen, laboratoria, distributie, inseminatie en verkoop en onze vruchtbaarheidsspecialisten zijn toegewijd aan uw repro succes.

Onze wetenschappers zijn altijd op zoek naar de beste manieren om de kwaliteit van het sperma te verbeteren. In ieder KI station op de wereld hebben we dezelfde strikte spermabehandlungsprocessen en kwaliteitscontroles geïmplementeerd om zo meer drachtheden te creëren.

BLACK ANGUS



LIFELINE

▲ Gemakkelijk afkalven

PEAK LIFELINE | 011AN02285

Levensnummer US 20314471 | **Stiercode**

Geboortedatum 03-23-2022 | **Tattoo** K1017

	PRODUCTION								CARCASS			\$ VALUES					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	CW	MARB	RE	FAT	\$W	\$F	\$G	\$B	\$AXH	\$AXJ
EPD	+13	-.3	+66	+120	+.28	+1.05	+.3	+73	+1.78	+1.43	+.031	+63	+141	+117	+258	+305	+278
Acc	.36	.53	.45	.40	.33	.33	.47	.40	.39	.38	.36	American Angus Association 04-2026					

SG Salvation

G A R Ashland 3159

Baldrige Alternative E125

MGR JP Rita 7037

G A R Ashland

G A R Momentum 2156

BLACK ANGUS



BOBCAT

JFCC BOBCAT | 011AN02413

Levensnummer US 20615281 | Stiercode

Geboortedatum 12-20-2022 | Tattoo 355

▲ Gemakkelijk afkalven



**CONCEPT PLUS
BxD**

	PRODUCTION							CARCASS					\$ VALUES					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	CW	MARB	RE	FAT	\$W	\$F	\$G	\$B	\$AXH	\$AXJ	
EPD	+11	+1	+84	+159	+38	+1.51	+6	+81	+1.39	+8.9	+0.14	+80	+138	+92	+231	+235	+199	
Acc	.35	.51	.43	.38	.30	.30	.44	.38	.37	.36	.34	American Angus Association 04-2026						

E & B Wildcat 9402

GAR Discovery 6737H

E&B Lady Plus 643

Sankey Ruth 934

Connealy Confidence Plus

Ruth S S D180

BLACK ANGUS



HOMESTEAD

▲ Gemakkelijk afkalven

PEAK HOMESTEAD | 011AN02382

Levensnummer US 20267924 | **Stiercode** 785988

Geboortedatum 01-24-2022 | **Tattoo** K1013

	PRODUCTION								CARCASS			\$ VALUES					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	CW	MARB	RE	FAT	\$W	\$F	\$G	\$B	\$AXH	\$AXJ
EPD	+15	-.4	+76	+133	+.28	+1.33	+0.0	+65	+1.77	+.83	+.023	+71	+118	+109	+227	+282	+241
Acc	.34	.49	.41	.37	.32	.32	.43	.38	.37	.36	.34	American Angus Association 04/2026					

G A R Home Town

G A R Ashland

Chair Rock Sure Fire 6095

Pine View Susanna H161

Baldrige Alternative E125

Pine View Susanna D087

BLACK ANGUS



SHACKLETON

QUAKER HILL SHACKLETON | 011AN01418

Levensnummer US 19168697 | Stiercode 782622

Geboortedatum 01-16-2018 | Tattoo E178

▲ Gemakkelijk afkalven



CONCEPT PLUS
BxD

	PRODUCTION							CARCASS				\$ VALUES					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	CW	MARB	RE	FAT	\$W	\$F	\$G	\$B	\$AXH	\$AXJ
EPD	+5	+1.8	+82	+147	+28	+1.91	+9	+75	+73	+9.4	+0.004	+71	+127	+61	+188	+158	+163
Acc	.30	.47	.38	.33	.26	.26	.39	.34	.33	.32	.31	American Angus Association 04/2026					

CoX 6E2 Discovery 5586

Quaker Hill Blackcap 5S4

V A R Discovery 2240

QHF Blackcap 6E2 of4V16 4355

Jindra Double Vision

Quaker Hill Blackcap 3N23

BLACK ANGUS



STEP UP

QUAKER HILL STEP UP | 011AN01421

Levensnummer US 19379557 | Stiercode 782623

Geboortedatum 03-18-2018 | Tattoo 8ST8

▲ Gemakkelijk afkalven



CONCEPT PLUS
BxD

	PRODUCTION							CARCASS				\$ VALUES					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	CW	MARB	RE	FAT	\$W	\$F	\$G	\$B	\$AXH	\$AXJ
EPD	+8	+1.6	+62	+115	+.25	+1.45	+.3	+41	+1.00	+.04	+.099	+45	+87	+56	+143	+53	+12
Acc	.35	.56	.43	.37	.30	.30	.44	.39	.38	.36	.35	American Angus Association 04/2026					

G A R Big Step K715

G A R Sure Fire

Chair Rock Prophet 3131

Quaker Hill Primrose 5UP3

EXAR Upshot 0562B

Thomas Primrose 2475

RED ANGUS



RICHMOND

▲ Gemakkelijk afkalven

JFCC RICHMOND | 011AR03084

Levensnummer US 4071788 | Stiercode 784828

Geboortedatum 01-04-2019

	PRODUCTION						CARCASS			
	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	CW	MARB	RE	FAT
EPD	+14	-2.2	+59	+92	+21	+31	+17	+37	+01	+00
Acc	44	46	45	45	45	36	42	39	39	36

Red Angus Association of America 04/2026

3SCC Domain A163

Huston Dance 2013Z

Beckton Dominor T122 Z1

3SCC Eucla X723

Mushroom Lock 'N' Load U213

SRN Dance 1503



Alta COW WATCH

Repro, health & welfare

VERBETER VRUCHTBAARHEID, GEZONDHEID EN WELZIJN VAN UW VEESTAPEL

met 24/7 herkauw-, vreet- en activiteitsmonitoring voorzien van deskundige ondersteuning van uw vertrouwde Alta adviseur.

“Ik ben zelf niet zo'n high-tech boer, maar Alta COW WATCH is heel gemakkelijk te begrijpen en te bedienen. Alta COW WATCH helpt mij enorm bij de tochtdetectie en het gezondheidsmanagement. Tochtige koeien mis ik niet meer, door de attenties die ik krijg. De gezondheidsmodule van Alta COW WATCH bevat heel erg goed, ik had niet verwacht dat ik daar zoveel profijt van zou hebben en dat het zo veel rust zou geven. Ondanks dat de groepen dieren in verschillende gebouwen zitten hebben we alles met 1 reader aan kunnen sluiten.”

Han Wijnbergen
Warnsveld (NL)



BELGISCH
WITBLAUW



AltaBLUEMARBLE

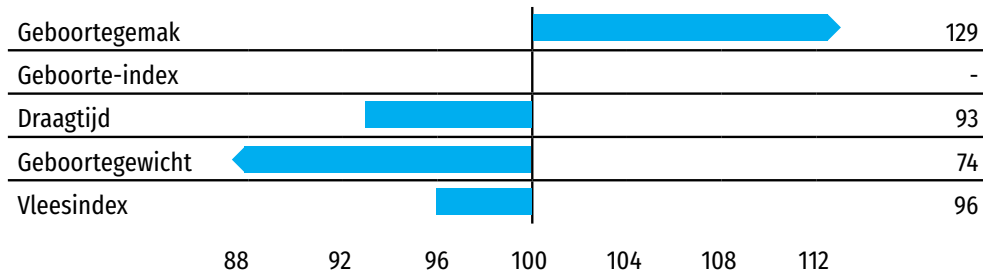
VAN DE PLASHOEVE ALTABLUEMARBLE

Levensnummer NL 708059173 | Stiercode 772418

Geboortedatum 05-05-2023

Vader: ARD VAN DE PLASHOEVE | MV: DELICIEUX DU LORIERS

GEBOORTE EN OPFOK & FUNCTIONEEL



CRV Coop 202604

BELGISCH
WITBLAUW



AltaNIGHTBLUE

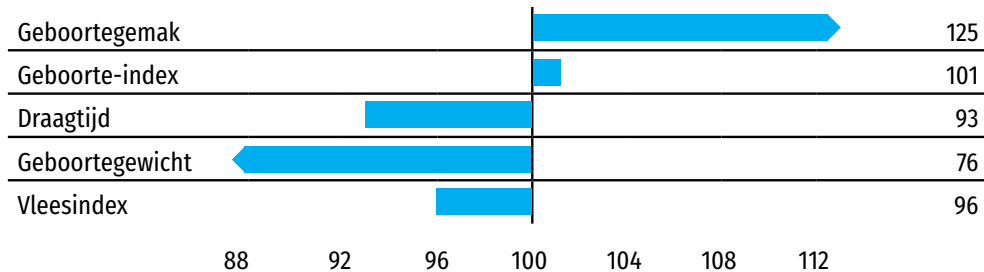
ALTA NIGHTBLUE VAN DE PLASHOEV | 011BB00015

Levensnummer NL 586358928 | Stiercode 772415

Geboortedatum 22-05-2022

Vader: BRUNO VAN DE PLASHOEVE | MV: DELICIEUX DU LORIERS

GEBOORTE EN OPFOK & FUNCTIONEEL



CRV Coop 202604

BELGISCH
WITBLAUW



AltaSUPERBLUE

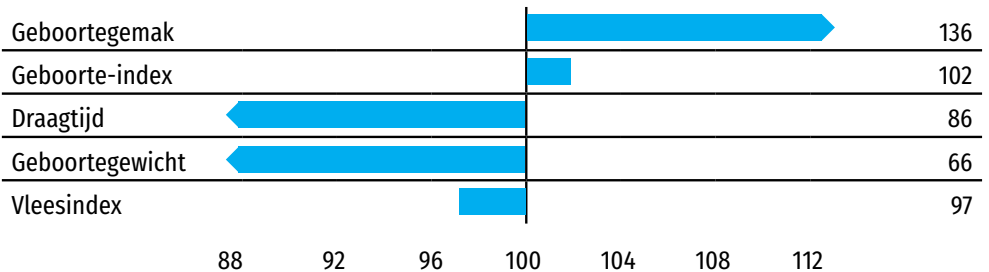
VAN DE PLASHOEVE ALTASUPERBLUE | 011BB00007

Levensnummer NL 898157947 | Stiercode 772407

Geboortedatum 22-02-2019

Vader: JAAP VAN PHAENOCRYST | MV: DANDY DU TILLEUL

GEBOORTE EN OPFOK & FUNCTIONEEL



CRV Coop 202604

BELGISCH
WITBLAUW



AltaBLUELIGHT

- ▲ Gesekte rieten beschikbaar
- ▲ Goede bevruchter

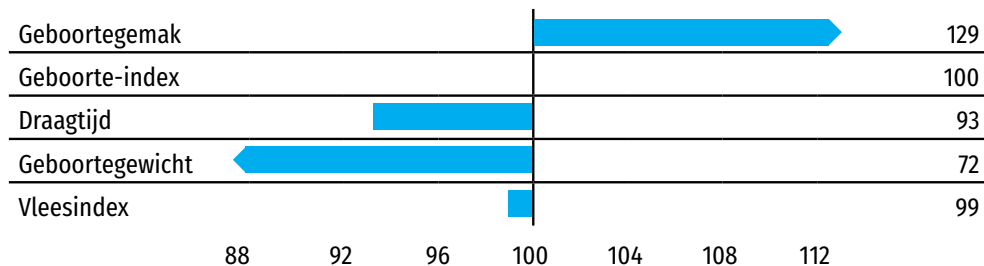
VAN DE PLASHOEVE ALTABLUELIGHT | 011BB00010

Levensnummer NL 566458222 | Stiercode 772410

Geboortedatum 03-01-2020

Vader: VAN DE PLASHOEVE ALTAKJELD | MV: ABEL VAN DE SCHRIEK

GEBOORTE EN OPFOK & FUNCTIONEEL



CRV Coop 202604



AltaSILVERBLU

- ▲ Gesekste rieten beschikbaar
- ▲ Goede bevruchter

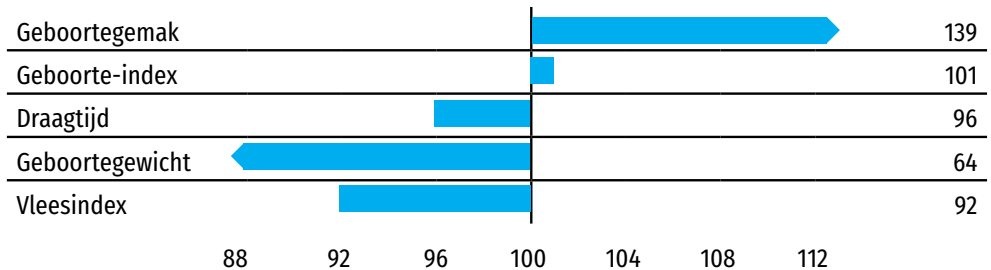
VAN DE PLASHOEVE ALTASILVERBLU | 011BB00011

Levensnummer NL 566458354 | Stiercode 772411

Geboortedatum 05-18-2020

Vader: UGO VAN BOSZICHT | MV: ADAMO

GEBOORTE EN OPFOK & FUNCTIONEEL





AltaRICO

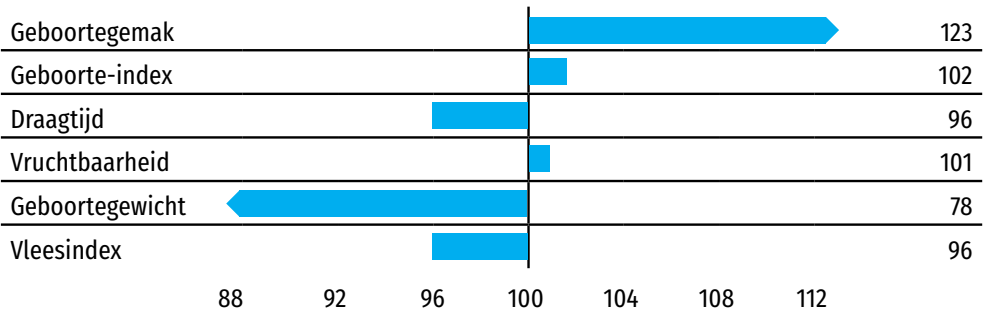
VAN DE PLASHOEVE ALTARICO | 011BB00005

Levensnummer NL 898157839 | Stiercode 772405

Geboortedatum 06-22-2018

Vader: OBLIGEANT DE BELLE EAU | MV: UNICUS VAN PHAENOCRYST

GEBOORTE EN OPFOK & FUNCTIONEEL



NEW

Alta Blue Mix

3 BELGISCH WITBLAUWE
STIEREN in één rietje



Alta**SUPER**BLUE



Alta**NIGHT**BLUE



Alta**SILVER**BLUE

Zorgt voor een BETERE BEVRUCHTING
door de grotere variatie in functionele levensduur van de
zaadcellen, ook onder niet optimale omstandigheden.

GEEF UW KOEIEN DE BESTE START NA AFKALVEN



met RumiLife® CAL24™ bolus

DIET MINERAALVOEDER
voor vermindering van
het risico op melkziekte
(klinisch-SUBKLINISCH)



3 redenen om RumiLife® CAL24™ te gebruiken bij uw verse koeien

1 CAL24 is EFFECTIEF



Zorgt voor **snelle én langdurige** calciumopname

- ♦ Calciumchloride werkt direct door onmiddellijke opname in de pens.
- ♦ Calmin zorgt voor een langdurige calciumafgifte.
- ♦ Vitamine D3 en magnesium spelen een vitale rol bij de calciumopname en -regulering in het bloed

2 CAL24 is GEMAKKELIJK



Bespaart tijd en arbeid met slechts **één behandeling**

- ♦ RumiLife® CAL24™ bestaat uit twee bolussen, die tegelijkertijd toegediend kunnen worden. Dit betekent dat verse koeien niet nog een keer behandeld hoeven te worden.
- ♦ De coating en vorm zorgen ervoor dat het product gemakkelijk is toe te dienen.

3 CAL24 is UNIEK



Het **enige** bolusproduct dat met één behandeling volstaat

RumiLife® CAL24™ is een uniek samengesteld calciumproduct om een goed calciumgehalte bij melkvee te bevorderen.

ALGEMENE WAARDEN

EPD - Verwacht nakomelingen verschil: het te verwachten verschil in prestatie van de nakomelingen van de stier, vergeleken met de gemiddelde nakomelingen op basis van resultaat binnen het ras.

ACC - De betrouwbaarheid van de verwachtingswaarde.

I - De betrouwbaarheid is gebaseerd op de informatie van de vader, moeder en de overige familieleden.

VERWACHTINGSWAARDES PRODUCTIE

CE, CED - Geboortegemak: Het verschil in % van niet geholpen geboortes, hoe hoger het getal hoe makkelijker het geboortegemak verloopt bij de vaarzen.

BW - Geboortegewicht: Het gewicht van de nakomelingen van een stier na de geboorte vergeleken met het gemiddelde in ponden (1LB=0,453KG).

WW - Speengewicht: Het aangepaste speengewicht van de nakomeling van een stier in vergelijking met het rasgemiddelde, in ponden.

YW - Éénjarig gewicht: Het gewicht op 1 jaar oud van de nakomelingen van de een stier in vergelijking met het rasgemiddelde, in ponden.

RADG - Overgebleven dagelijkse groei (Angus): De aangepaste hoeveelheid groei bij de toekomstige nakomelingen, in ponden bij een gelijke hoeveelheid voer geconsumeerd in ponden.

DMI - Droge stof opname (Angus, Red Angus): Uitgedrukt in ponden per dag, DMI is een voorspeller in het verschil van drogestof opname in de periode na het spenen in vergelijking met andere stieren.

YH - Hoogte van een jaarling (Angus): Voorspelt de vererving van hoogte maat van een dier bij een 1 jaar oud in vergelijking met andere stieren, in centimeters.

SCR, SC - Balzak omtrek (Angus): Het bijgesteld jaarling scrotum omtrek van de nakomelingen van de stier in vergelijking tot het rasgemiddelde, in centimeters.

DOC - Karakter (Angus): Het verschil in temperament van 1 jarige runderen, hoe hoger de waarde hoe rustiger de dieren.

FOKWAARDES VOOR MOEDEREIGENSCHAPPEN

CETM, CEM, MCE - Het verschil in percentage van ongeholpen geboortes, hoe hoger de waarde hoe makkelijker de eerste kalfs koeien weer afkalven.

HPG, HP - Drachtige vaarzen (Red Angus, Angus): Het verschil in drachtpercentage van de nakomelingen die drachtig worden om te kalven op 2 jarige leeftijd.

Milk, MM - De melkproductie gebaseerd op de gerealiseerde groei voor spenen, dit geeft aan dat de nakomelingen van een stier veel melk produceren, uitgedrukt in ponden groei per kalf per dag.

M&G, TM, MWW - De EPD van een stier geeft aan wat hij verwacht door te geven aan zijn dochters op het gebied van groei eigenschappen en moedereigenschappen.

ME - Vereiste energie (Red Angus): Verschil in energievereisten voor een volwassen koe. Uitgedrukt in megacaloriën per maand.

MH - Volwassen Hoogtemaat (Angus): Een voorspelling van het verschil in volwassen hoogte van een dochter van een stier vergeleken met de dochters van andere stieren, uitgedrukt in inches.

MW - Volwassen Gewicht (Angus): Een voorspelling van het verschil in volwassen gewicht van een dochter van een stier vergeleken met de dochters van andere stieren, uitgedrukt in ponden.

STAY - (Red Angus, Simmental): Verschil in waarschijnlijkheidspercentage dat de dochters productief blijven tot de leeftijd van 6 jaar.

MkH - Melkende Kudde (Angus): Geeft het aantal veestapels aan waarvan dochters worden gerapporteerd.

MkD - Melkende Dochters (Angus): Geeft het aantal dochters weer met gegevens over het spenen van het nageslacht die in analyse zijn opgenomen.

KARKAS EPDS

CW, CWT - Gewicht Karkas (Angus, Simmental, Charolais, Red Angus): Het bijgestelde karkas gewicht van een stier zijn nageslacht, uitgedrukt in ponden.

MB, MARB, IMF - Marbling: Een voorspelling van het verschil van de marbling score of het percentage intramusculair vet in de biefstukspier van de nakomelingen van de stier in vergelijking met andere stieren.

REA, RE - Biefstuk Gedeelte: Het bijgestelde biefstuk gedeelte van de nakomelingen van de stier, gemeten in vierkante inches.

FAT, BF - Rug Vet: Het bijgestelde dikte twaalde rib vet van de nakomelingen van de stier, uitgedrukt in inches.

Carc H/P and Ult H/P - Group/nageslacht (Angus): Geeft het aantal gelijktijdige groepen en het aantal karkassen en ultrasound nakomelingen in de analyse.

INDEX SELECTIE

ANGUS

\$M - Gespeende Kalfswaarde: een index, uitgedrukt in dollars per hoofd, die de winstgevendheidsverschillen van conceptie tot spenen met het onderliggende fokdoel voorspelt. Hierbij wordt ervan uitgegaan dat individuen hun eigen vervangende vrouwelijke nakomelingen binnen de veestapel behouden en de rest van de te ruimen vrouwelijke en alle mannelijke nakomelingen verkopen als voederkalveren. Het model gaat ervan uit dat commerciële producenten 25 % van hun vrouwelijke fokdieren in de eerste generatie en 20 % van hun vrouwelijke fokdieren in elke volgende generatie zullen vervangen. Kenmerken zijn als volgt: afkalfgemak, afkalfgemak moeder, speengewicht, melk, dracht vaars, volgzzaamheid, gewicht volwassen koe, klauwstand en klauwhoek.

\$W - Gespeende kalfswaarde: een index, uitgedrukt in dollars per hoofd, om winstgevendheidsverschillen in het nageslacht te voorspellen van genetica vanaf de geboorte tot het spenen. De onderliggende doelstelling is dat producenten 20 % van het vrouwelijk nageslacht behouden als vervanging en de rest van het te ruimen vrouwelijk nageslacht en hun mannelijke tegenhangers verkopen als voederkalveren. Opgenomen kenmerken zijn als volgt (in willekeurige volgorde): geboortegewicht, speengewicht, melk en gewicht volwassen koe.

\$F - Feedlot Waarde : een index, uitgedrukt in dollars per hoofd, om winstgevendheidsverschillen in het nageslacht van genetica voor post-spenen feedlot-verdiensten te voorspellen in vergelijking met het nageslacht van andere stieren. De onderliggende doelstelling veronderstelt dat producenten eigendom van vee zullen behouden tijdens de feedlotfase en gevoed vee zullen verkopen op basis van karkasgewicht, maar zonder rekening te houden met premies of kortingen voor kwaliteit en opbrengstkwaliteit. Kenmerken die rechtstreeks bijdragen aan de index zijn als volgt: jaargewicht (winst), karkasgewicht en voerefficiëntie.

\$G - Karkas Waarde: Een index, uitgedrukt in dollars per karkas, om winstgevendheidsverschillen in het nageslacht van genetica te voorspellen voor de verdienste van het karkaswaarde in vergelijking met het nageslacht van andere stieren. De onderliggende doelstelling veronderstelt dat producenten vee zullen verhandelen op een boven de industrie gemiddeld karkasrooster?. Kenmerken in de index zijn als volgt (in willekeurige volgorde): karkasgewicht, marmering, ribeye-gebied en vet.

\$B - Vlees Waarde: Een terminale index, uitgedrukt in dollars per karkas, om winstgevendheidsverschillen in het nageslacht van genetica voor post-spenen en karkaskenmerken te voorspellen. Deze terminalindex gaat ervan uit dat commerciële producenten alle mannelijke en vrouwelijke nakomelingen spenen, eigenaar blijven van deze dieren via de feedlot-fase en deze dieren op de markt brengen op karkas. Kenmerken die zijn opgenomen in de index zijn als volgt: jaarlinggewicht, droge stof-inname, marmering, karkasgewicht, ribeye-gebied en vet.

Claw - Klauwen: Wordt uitgedrukt in eenheden van klauw-score, waarbij een lagere EPD gunstiger is, wat aangeeft dat een vader nageslacht zal produceren met een meer ideale klauwen. Ideale klauwen hebben binnen- en buitenklauwen die symmetrisch, gelijkmatig en op de juiste afstand van elkaar staan.

Angle - Klauwhoek: Wordt uitgedrukt in eenheden van klauwhoekscore, waarbij een lagere EPD gunstiger is, wat aangeeft dat een vader nageslacht zal produceren met een meer ideale klauwhoek. Het ideaal is een hoek van 45 graden op het kootgewricht met de juiste klauwlengte en hieldiepte.

RED ANGUS

GM - GrGM - GridMaster Index: Wordt gebruikt door producenten met als primaire doel de winstgevendheid van feeders in de feedyard te maximaliseren. GM gaat ervan uit dat stieren alleen aan koeien worden gekoppeld en dat alle nakomelingen worden verkocht op een karkasrooster van goede kwaliteit.

HB - HerdBUILDER: Gebruikt door producenten om de duurzaamheid van de veestapel en uiteindelijk hun werking te vergroten. HB gaat ervan uit dat stieren worden gekoppeld aan zowel koeien als vaarzen, vervangende vrouwtjes worden vastgehouden in de kudde en het resterende nageslacht zal worden verkocht gebaseerd op kwaliteit van het karkas.



Tast niet langer in het Duister.



**Alta
CONCEPT PLUS**

Helderheid in trefzekerheid met Alta CONCEPT PLUS.

Meer Drachtigheden

Alta CONCEPT PLUS-stieren zorgen ervoor dat koeien minder inseminaties nodig hebben om drachtig te worden, waardoor de totale kosten per dracht dalen.

Minder Open Dagen

Alta CONCEPT PLUS-stieren zorgen ervoor dat koeien sneller drachtig worden en op schema blijven, waardoor hun productiepotentieel optimaal wordt benut.

Versnelde genetische vooruitgang

Alta CONCEPT PLUS-stieren geven paringen de grootste kans op succes, waardoor u uw genetische doelen kunt bereiken.



CALF'S CHOICE TOTAL® 100

- ◆ **Volledige runderbiest** - zonder toevoeging van melk-, wei- of eipecter.
- ◆ **Vol biestvet** - de belangrijkste energiebron voor een pasgeboren kalf.
- ◆ **Veilig en effectief** - vrij van ziekteverwekkers en getest op veiligheid en werkzaamheid.
- ◆ **Gemakkelijk** - 15 seconden mixen en ongeopend 3 jaar houdbaar
- ◆ **GMP+ FSA geborgd**

altagenetics.nl
altabeef.com
info@altagenetics.nl

