

ALTA BEEF

2020





Alger Meekma

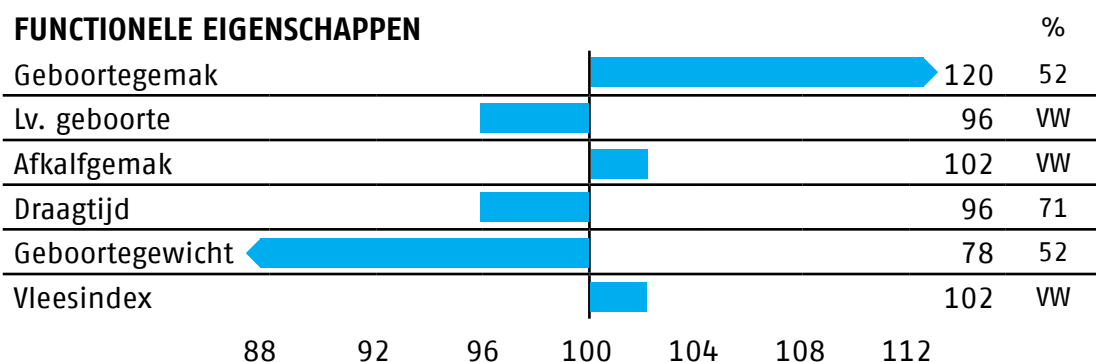
AltaKJELD

ALTA KJELD VAN DE PLASHOEVE ▲ 011BB00003

Levensnummer NL 944457429 | KI code 772403 | Geboortedatum 13-02-2017

Vader: REMCO VAN 'T ZANDEIND | MV: ALTES

- ▲ Zeer mooie witte stier
- ▲ Laag geboortegewicht, goed geboortegemak
- ▲ Korte draagtijd



CRV Coop 04/2020



Alger Meekma

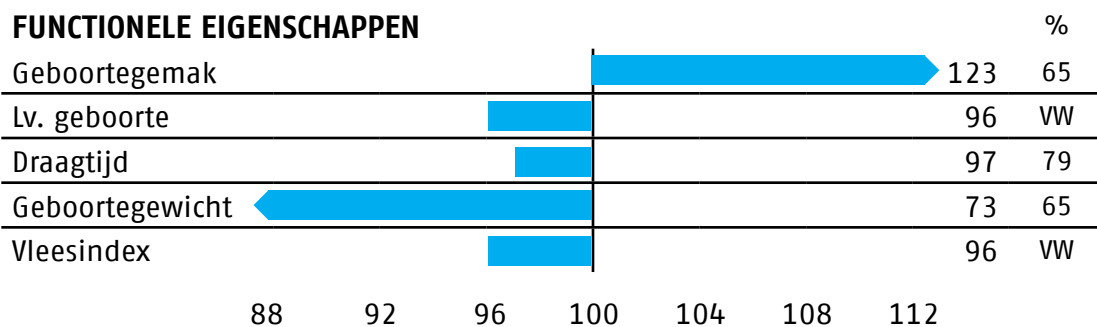
AltaDORIAN

ALTA DORIAN VAN DE PLASHOEVE ▲ 011BB00002

Levensnummer NL 944457311 | KI code 772402 | Geboortedatum 20-04-2016

Vader: REIN VAN BOSZICHT | MV: UNICUS VAN PHAENOCRYST

- ▲ Sterke, witte stier
- ▲ Laag geboortegewicht, goed geboortegemak
- ▲ Korte draagtijd



CRV Coop 04/2020



Alger Meekma

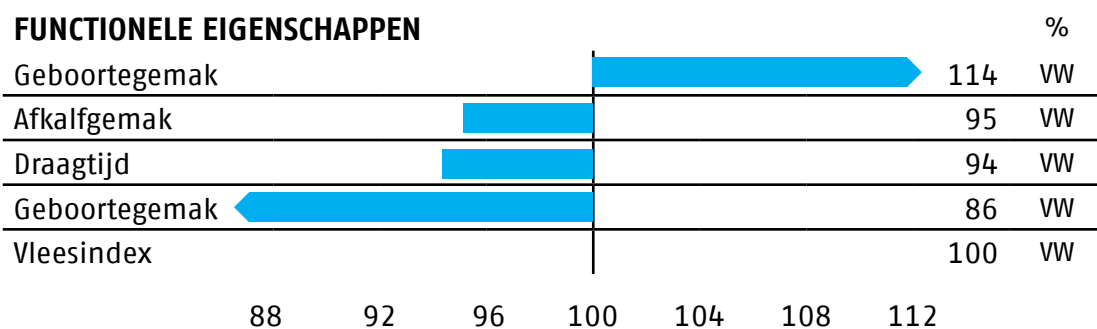
AltaELK

ALTA ELK VAN DE PLASHOEVE ▲ 011BB00004

Levensnummer NL 944457450 | KI code 772404 | Geboortedatum 04-03-2017

Vader: UBIDET DAUX HOUX | MV: DANDY DU TILLEUL

- ▲ Goed exterieur
- ▲ Laag geboortegewicht, goed geboortegemak
- ▲ Korte draagtijd



CRV Coop 04/2020



Alger Meekma

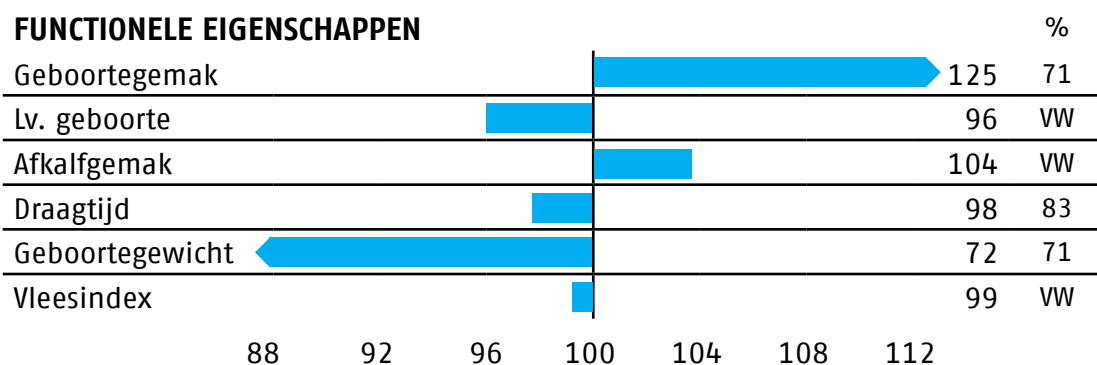
AltaRIAN

ALTA RIAN VAN DE PLASHOEVE ▲ 011BB00001

Levensnummer NL 944457241 | KI code 772401 | Geboortedatum 05-03-2016

Vader: ALTES | MV: ADAMO

- ▲ Sterke, witte stier
- ▲ Laag geboortegewicht, goed geboortegemak
- ▲ Korte draagtijd



CRV Coop 08/2019



SYMBOLE

SYMBOLE DE LANDIN

Levensnummer BE 151719492 | KI code 769218 | Geboortedatum 02-05-2014

Vader: NIMBE DE LANDIN | MV: JOBAL DE LANDIN

FUNCTIONELE EIGENSCHAPPEN

			%
Geboortegemak	122		85
Draagtijd	96		88
Geboortegewicht	75		85

88 92 96 100 104 108 112

CRV Coop 04/2020



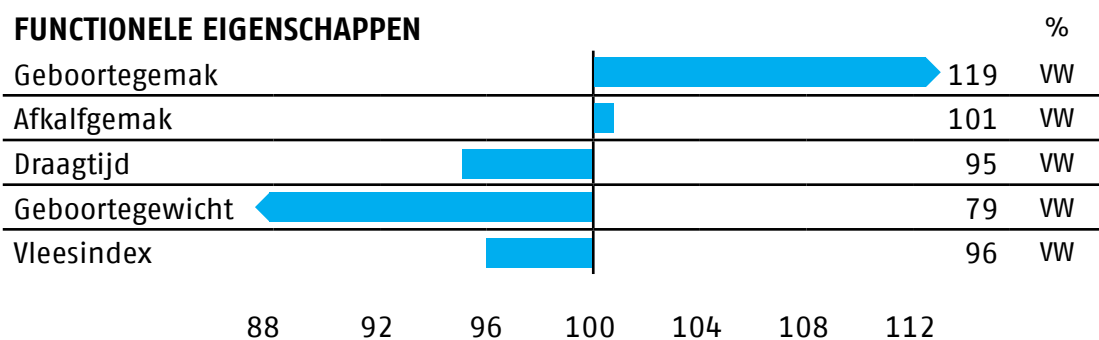
Alger Meekma

AltaRICO

VAN DE PLASHOEVE ALTARICO ▲ 011BB00005

Levensnummer NL 898157839 | KI code 772405 | Geboortedatum 22-06-2018

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



CRV Coop 04/2020

EXCELLENT IN VRUCHTBAARHEID

DE HOOGSTE KWALITEIT ALTA BEEF SPERMA: VOOR U HET BESTE RESULTAAT.

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, 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.

VERTROUW OP DE VRUCHTBAARHEID VAN ALTA BEEF.



BEEF x DAIRY

BEPAAAL SAMEN MET ONS UW
JUISTE FOKKERIJ STRATEGIE



**STEL UW
GENETISCH
PLAN SAMEN**

om uw huidige
situatie en
fokdoelen van
uw bedrijf te
matchen

**RANGSCHIK UW
VROUWELIJKE
DIEREN**

volgens het
genetisch plan
van uw bedrijf

**BEPAAAL
UW FOK
STRATEGIE**

met
conventioneel,
gesekst en
beef sperma

**MANAGE UW
VEESTAPEL**

met behulp
van Alta's
strategische
projectie-
calculators

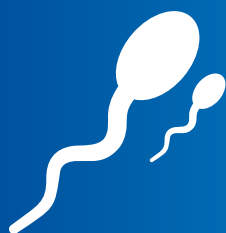
**MONITOR UW
VOORUITGANG**

en evalueer de
resultaten met
uw vertrouwde
Alta adviseur

**GEBRUIK DE BEEF X DAIRY AANPAK
EN HAAL HET MAXIMALE RENDEMENT
UIT UW GENETISCHE INVESTERING**

HAAL UW VOORDEEL

MET DE ALTA STRATEGIE BEEF X DAIRY



**HOGE
VRUCHT-
BAARHEID**



**GEMAKKELIJK
AFKALVEN**



**KARKAS-
KWALITEIT**



**GROEI
EIGEN-
SCHAPPEN**

**SELECTEER DE JUISTE
BEEF EIGENSCHAPPEN
OM MEER WAARDE TE
CREËREN**





FIGURES

HF Hidden Figures ▲ 011AN01347

Levensnummer US 18610756 | KI code 781617 | Geboortedatum 17-01-2017 | Tattoo 53E

- ▲ Gemiddelde frames, goede geboortegemak cijfers
- ▲ Goede bespiering van de achterhand en prima exterieur

	PRODUCTION											MATERNAL					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	Claw	Angle	HP	CEM	MILK	MW	MH	\$EN
EPD	+8	-.1	+60	+97	+.20	+.60	+.6	+1.04	+32	+1.67	+.65	+7.6	+12	+24	+40	+.4	-8
Acc	.32	.53	.46	.41	.30	.30	.43	.38	.32	.23	.23	.21	.30	.32	.34	.37	
	CARCASS				\$ VALUES												
	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C							
EPD	+29	+.33	+.16	+.045	+53	+68	+60	+29	+89	+168							
Acc	.38	.34	.35	.32													

American Angus Association April 2020

BSF Hot Lotto 1401	Barstow Cash Barstow Queen W16	Sitz Dash 10277 Barstow Queen W16
HF Mistress 220B	BSF Princess EL Cap W2 Ring Creek Burl Ives 88Y HF Mistress 42U	Silveiras El Capitan 6510 B S F Princess TCF N2 Ring Creek Bardolene 69W Heather of Ring Creek 447W S A V 004 Predominant 4438 HF Mistress 6M

BLACK ANGUS



ALLIANCE

Connealy Total Alliance ▲ 011AN01072

Levensnummer US 16482652 | KI code 768395

Geboortedatum 31-07-2008 | Tattoo 864N

- ▲ Sterke groei eigenschappen
- ▲ Evenwichtige karkas eigenschappen
- ▲ Toonaangevende vruchtbaarheid van het ras
- ▲ Niet geschikt voor pinken

	PRODUCTION											MATERNAL					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	DOC	Claw	Angle	HP	CEM	MILK	MW	MH	\$EN
EPD	-6	+4.1	+61	+114	+30	+82	+9	+17	+14	+44	+57	+11.8	+4	+22	+101	+7	-36
Acc	.36	.55	.48	.44	.36	.36	.53	.49	.36	.25	.25	.27	.32	.35	.40	.43	
	CARCASS				\$ VALUES												
	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C							
EPD	+55	+50	+78	-.014	+25	+44	+113	+51	+164	+238							
Acc	.44	.40	.40	.37	American Angus Association April 2020												

TC Total 410

- Bon View New Design 208
- B/R New Design 036
- Bon View Erica 443
- TC Erica Eileen 2047
- Twin Valley Precision E161
- TC Erica Eileen 5116

Prairie of Conanga 1179

- Connealy Alliance 995
- Sitz Alliance 6595
- Ella Tina of Conanga 989
- Peace of Conanga 4720
- Connealy Freight 232
- Complete Pride of Conanga



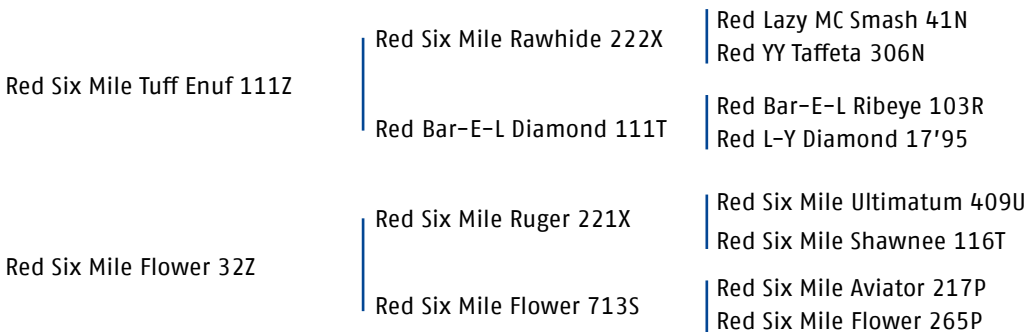
CRUISE

Red Six Mile Cruise 125C ▲ 011AR03055
Levensnummer US 3583474 | KI code 780950
Geboortedatum 14-02-2015 | Tattoo SIXM 125C

- ▲ Evenwichtige karkas eigenschappen
- ▲ Toonaangevende vruchtbaarheid van het ras
- ▲ Geschikt voor pinken

	INDEX			PERFORMANCE					MATERNAL					CARCASS				
	HB	GM	CED	BW	WW	YW	ADG	DMI	MILK	ME	HPG	CEM	STAY	MARB	YG	CW	REA	FAT
EPD	124	43	9	1.3	60	76	.10	1.30	21	-12	10	4	14	.14	-.03	2	.09	.01
Acc	-	-	.13	.32	.23	.23	.23	.12	.16	0	0	.13	.09	.09	.15	.24	.21	.07

Red Angus Association of America April 2020



Optimaliseren van genetisch potentieel start met goed biestmanagement

Biest, de eerste melk van de koe na afkalven en doorgaans 'vloeibaar goud' genoemd, is de unieke en perfecte eerste voeding, van groot belang voor ieder pasgeboren kalf. Biest bestaat onder andere uit essentiële eiwitten, energie en voedingsstoffen welke bijdragen aan de eerste groei en gezondheid van het kalf.


Voor de beste start van ieder kalf is het belangrijk dat biest direct na geboorte wordt toegediend. De biest dient schoon te zijn, van goede kwaliteit en voldoende hoeveelheid. Werken met een gestandaardiseerd biestprotocol kan helpen om het biestmanagement te optimaliseren om er zeker van te zijn dat ieder kalf tijdig een kwaliteitsvoeding krijgt.

Moeder natuur is daarentegen af en toe onberekenbaar: biest is niet altijd tijdig beschikbaar, van onvoldoende kwaliteit of de hoeveelheid biest is niet toereikend.

In dergelijke gevallen kan een gedroogde kwaliteitsbiest gebruikt worden als toevoeging of (gedeeltelijke) vervanging van de biest van de koe om de doelen van het biestprotocol te behalen. Een goed biestprotocol is de basis voor een succesvolle start van het kalf en een investering in het toekomstig succes van uw melkveestapel!



Waarom Calf's Choice Total®

- ▲ Volledige runderbiest - zonder toevoeging van melk-, wei- of ei-poeder
- ▲ 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 

AANBIEDING: GRATIS REFRACTOMETER BIJ AANKOOP VAN 1 DOOS CCT
MEET GEMAKKELIJK DE BIESTKWALITEIT VAN ELKE KOE



Alta COW WATCH
Repro, health & welfare

GEZONDE KOEIEN ZIJN WINSTGEVENDE KOEIEN

VOORKOMEN IS BETER DAN GENEZEN

Voorkom hoge veeartskosten door de vroegtijdige gezondheidsmeldingen van ALTA COW WATCH

Alta COW WATCH registreert veranderingen of afwijkingen in vreetgedrag, herkauwen of activiteit en geeft u de meest vroegtijdige en meest betrouwbare gezondheidswaarschuwingen.

Deze waarschuwingen laten u weten welke koeien dringend aandacht nodig hebben en welke koeien gedurende de dag gecontroleerd zouden moeten worden. Hiermee pakt u potentiële gezondheidsgevallen aan voordat het problemen worden.

ROI van gezonde koeien

KOSTEN PER GEVAL	SUBKLINISCHE MELKZIEKTE €220	AAN DE NAGEBOORTE BLIJVEN STAAN & BAAR-MOEDERONTSTEKING €515
	UIERONTSTEKING €200	KETOSE €160
	GEDRAAIDE LEBMAAG LINKS €570	KREUPELHEID €295

De kosten zijn inclusief veterinaire en behandelingskosten, eigen arbeid, verloren melkproductie, gesepareerde melk, kosten van afvoer, langere tussenkalf tijd en gestorven dieren.

D. Liang, D. Arnold, L.M., Stowe, C.J., Harman, R. J., Bewley, J. M. (2017). Estimating US dairy clinical disease costs with a stochastic simulation model. *Journal of Dairy Science*, 100 (2), 1472-1486.

"Het voordeel van herkauw- en gezondheidswaarschuwingen veranderde mijn management op het bedrijf; het systeem levert meer op dan het kost!"

Jon Bult, Somerset - 400 Cows

GEÏNTERESSEERD?

Neem vandaag nog contact op met uw vertrouwde Alta adviseur!

EPD VERKLARING

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, volgzaamheid, 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 verdiensite 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.

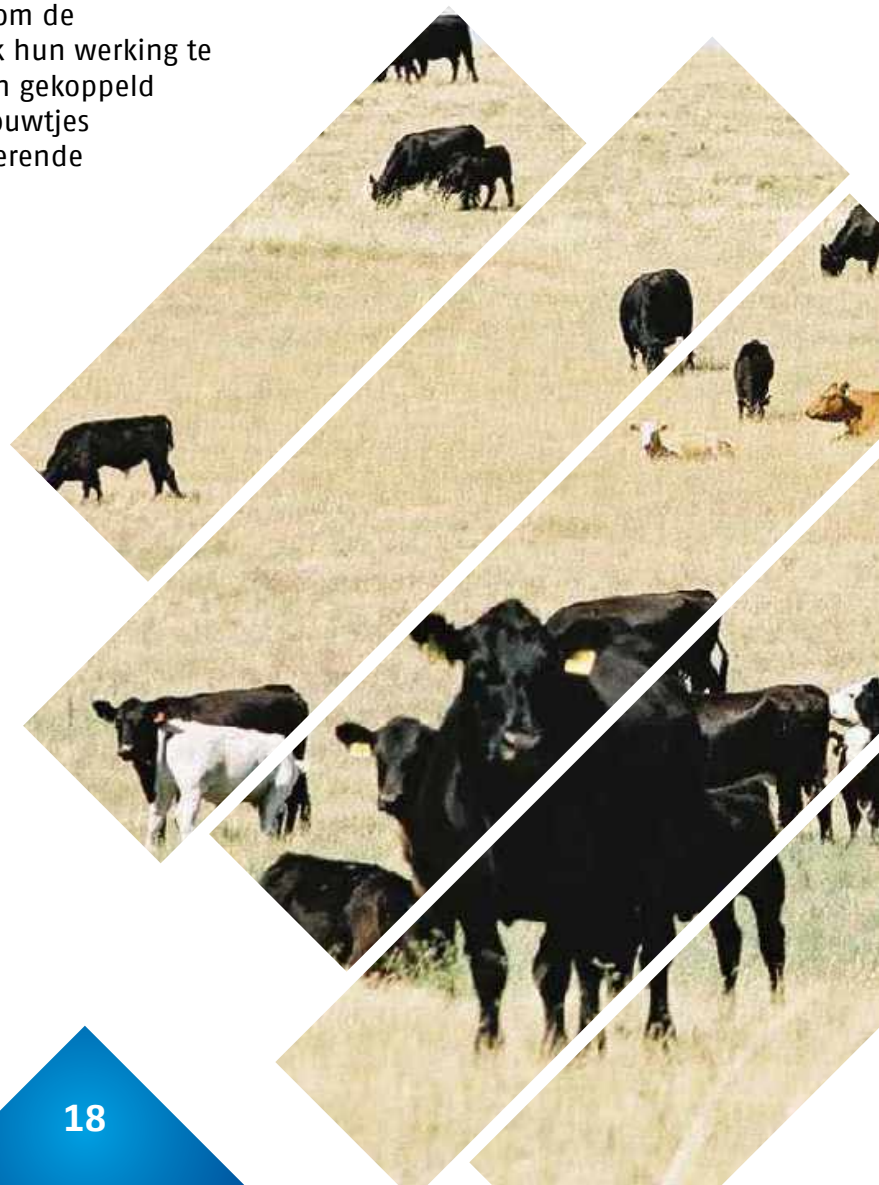
Claw – Klauwen: Wordt uitgedrukt in eenheden van klauw-score, waarbij een lagere EPD gunstiger is, wat aangeeft dat een vader nageslacht zal produceren met een meer ideale klauwen. Ideale klauwen hebben binnen- en buitenklauwen die symmetrisch, gelijkmatig en op de juiste afstand van elkaar staan.

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.



HELP HAAR OM EEN 4-EVENT COW TE WORDEN!

GEEF DE BESTE START

Een Alta 4-EVENT COW, oftewel 4-momenten koe, heeft tijdens haar lactatie slechts vier belangrijke momenten:

1. VERS 2. GEINSEMINEERD 3. DRACHTIG 4. DROOG

Een 4-momenten koe levert meer melk, kost weinig tijd en heeft geen behandelkosten. RumiLife® CAL24™ helpt de koe de nieuwe lactatie vlot en probleemloos op te starten.



GEEF UW KOEIEN DE BESTE START NA AFKALVEN

met RumiLifeCAL24™

De voordelen van RumiLife® CAL24™

ZORGT VOOR EEN SNELLE ÉN LANGDURIGE CALCIUM OPNAME

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

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. CAL24 is het enige bolusproduct dat met één behandeling volstaat.

**3 REDENEN om
Rumilife® CAL24™
te gebruiken bij uw verse koeien**



1

BIJNA
70%
van de **VOLWASSEN**
KOEIEN heeft
SUBKLINISCHE
MELKZIEKTE
(tekort aan calcium)



2

ELK GEVAL van
subklinische
melkziekte
brengt **HOGHE**
KOSTEN met
zich mee



3

SUBKLINISCHE MELKZIEKTE VERHOOGT HET RISICO OP:

- ▲ Verlaagde weerstand
- ▲ Mastitis
- ▲ Gedraaide lebmaag
- ▲ Vruchtbaarheidsproblemen
- ▲ Verlaagde melkproductie





**Alta
PREG**

UW KOEIEN SNELLER DRACHTIG? GEEN ADMINISTRATIEVE ROMPSLOMP? ALTAPREG ONTZORGT!

AltaPREG – EXPERTS IN VRUCHTBAARHEID

De reproductie experts van Alta nemen het werk rondom het management van vruchtbaarheid uit handen. Daarnaast bieden ze praktische ondersteuning door middel van voorlichting en advies.

"Ik had niet gedacht dat we in 1 jaar tijd zoveel winst op onze Preg Rate zouden gaan halen" – Jan Sebus Berghorst – Dronten

WAT DOET AltaPREG VOOR U?

- ▲ Checks en handelingen pas gekalfde koeien
- ▲ Opschonen uterus en in cyclus brengen
- ▲ Tochtdetectie d.m.v. opvoelen, tailpainten, Alta CowWatch
- ▲ Inseminatiewerkzaamheden
- ▲ Opvoelen en dracht scannen
- ▲ Drachtvaststelling 35-49 dagen na laatste inseminatie
- ▲ 2e Check dracht 84 – 98 dagen na laatste inseminatie
- ▲ Check op dracht voorafgaand aan droogzetten
- ▲ Aanpak probleemdieren
- ▲ Invoeren data en analyse in managementprogramma veehouder
- ▲ Inclusief inzet Alta stieren
- ▲ Inclusief inzet vleesstieren



HOE DEEL TE NEMEN AAN AltaPREG?

- ▲ Betalen per aangeboden koe | All-in vanaf € 69,00
- ▲ Betalen per gescande dracht | All-in vanaf € 89,00 **NIEUW!**

"BETAAL PER DRACHT: VOOR ELKE BETAALDE EURO...KRIJGT U ER 3,5 TERUG !!"

Sietse Venema 06-20427546
Alco Faber 06-10998057
Jordi Berends 06-22769737

Gerrit Ruiterkamp 06-53946176
Herbert Ruesink 06-51363964

Alta Nederland BV | Tel: 0594-620940 | info@altagenetics.nl | www.altagenetics.nl

De algemene verkoop- en leveringsvoorwaarden van Alta Nederland BV zijn van toepassing. Deze zijn gedeponneerd bij de arrondissementsrechtbank te Groningen. Prijzen (excl. BTW) geldig van 1 mei tot en met 31 augustus 2020. Zet- en drukfouten voorbehouden en zolang de voorraad strekt.