



# LOT: 839 - 4 EMBRYOS B.O.A. CONTIGO X HOLBRA RANGE 1

<b>LOT: 839</b>	<b>4 EMBRYOS B.O.A. CONTIGO X HOLBRA RANGE 1</b>	
<b>4 embryo's</b>	♂ <b>BO.A. CONTIGO</b> GORDON x AUGUSTUS P x LUSTER P	♀ <b>HOLBRA RANGE 1</b> HOLYSMOKES x CRISALIS RF x ALTAALTUVE RDC

**Holbra Range 1** is gespoeld en haar eerste embryo's zijn nu beschikbaar! Range 1 is een Cookiecutter Holysmokes-dochter met 3029 gTPI, 270 gNVI en 1596 glSET wat haar voor de internationale Holstein markt zeer aantrekkelijk maakt.

Naast haar indrukwekkende totaalscores, weet ze op Amerikaanse basis een geheel foutloos profiel zien met veel melk, +5.2 PL, positieve dochtervruchtbaarheid, +2.56 UDC en +2.23 gPTAT. In Zwitserland geeft Range 1 o.a. 151 IPL, 119 ITP (133 achteruierhoogte) en hoge gehalten.

Moeder Koepon Crisalis Range 91 GP-84 (VG-88 UI) is een kleindochter van Lakeside Ups Red Range VG-86, die onlangs voor de vierde keer afgekalfd heeft en werd genoemd tot Res. Impact Cow of 2024. Range 91 is veelvoudig gespoeld voor verschillende doeleinden en systemen. Ook produceert ze gigantisch wat haar tot een echte allrounder maakt!

Gespoeld is de Holysmokes met de Zwitserse nieuwe gigant **B.O.A. Contigo**. Dit is een Gordon-zoon uit B.O.A. Augustus Cresta GP-83, de veelvoudig stiermoeder uit de Cinderella/Barbie familie. Hij test 1564 glSET, 134 ITP (131 EUT), enorme hoeveelheid melk die hij combineert met hoge gehalten en is robotgeschikt. Het maakt hem een ideale paring door zijn hoge gTPI van maar liefs 3024 en +2.56 gPTAT!

*De embryo's zijn opgeslagen in Nederland.*

**Huidige prijs: Niet ingelogd**



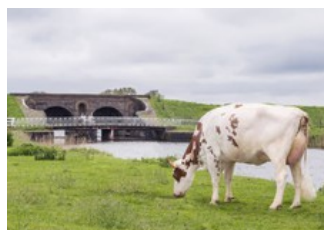
B.O.A. Augustus Cresta GP-84



## HOLBRA RANGE 1 NL 926163072 GEB. 31-08-2023



Koepon Crisalis Range 91



Lakeside Ups Red Range VG-86



De Oosterhof DG Rose RDC VG-89



Sunday ALH Prudence VG-88



Holbra Mascol Pam VG-87

Holysmokes x GP-84 Crisalis RF x GP-84 AltaAltuve RDC x VG-86 Salvatore Rc x VG-89 Rubicon x GP-83 Aikman RDC x VG-85 Man-O-Man x VG-87 Mascol x VG-88 Durham x EX-90 Rudolph

### GENOMICS

Genomic index USA: **+3029 GTPI** (2024-08)

Productie	1145 M	0.12%V	0.09%E	75 V	61 E	880 NM
Gezondheid	+5.2 PL	2.74 SCS	+0.3 DPR			
Exterieur	2.56 UDC	1.35 F&L	2.23 PTAT			

Genomic index NLD: **+270 GNVI** (2024-08; ZB)

Productie	1220 M	0.22%V	0.10%E	74 V	53 E	450 INET
Gezondheid	462 LVD	104 UGH	105 CGT	106 VRU		
Exterieur	100 FR	105 RB	112 UI	103 BE	109 TOT	

