

500 774 • SJK Helium Topstone x Syryczuk Silvr Blowtorch x Mr Mogul Delta 1427 • aAa: 243



- Aus der Regancrest Dellia-Familie
- Eindrucksvoller Produktionsindex
- Sehr gute Gesundheitsmerkmale
- Allround-Exterieur, unter anderem mit breiter
  Vorhand und breiten Kruzen
- Robotgeeignet, unter anderem längere Striche



Future Dream H. Primeval 1372 (VG 86) Mutter von Helium



## **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**

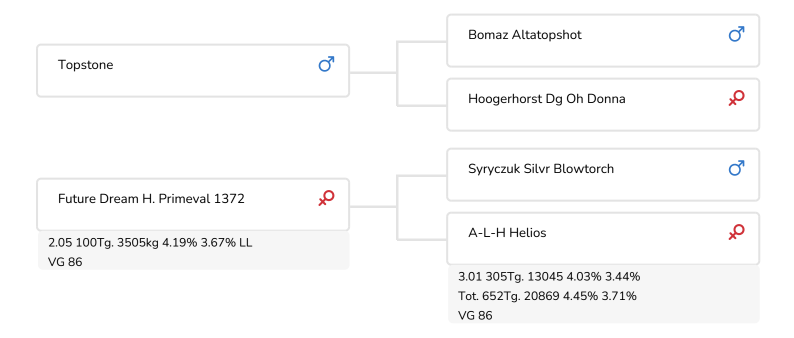
## **BULLENINFO**

Name SJK Helium

Ohrmarken Nr. NL 642467753 Geburtsdatum 2020-07-08

DHV Nr. 500 774 Kappa-Casein BB PFW code С Beta-Casein A2/A2 Kuhfamilie aAa Code 243 Dellia Farbe ZΒ Farbe der Dose Onbekend

Blutlinie 100% HF



SJK Helium (Topstone x Blowtorch x Delta) ist ein Cogent Bulle mit allem Drum und Dran, wie man so schön sagt. Der Bulle hat sehr gute Werte für die Leistung und das Exterieur vorzuweisen und auch die Gesundheitsmerkmale befinden sich auf einem guten Niveau. Außerdem verfügt dieser Bulle über die A2A2- und BB-Varianten für die Caseine. Zum Schluss kann er sich auf zwei eindrucksvolle Kuhfamilien in seinem Stammbaum stützen: die Mark Prudence EX 95-Familie väterlicherseits und die Dellia EX 95-Linie mütterlicherseits.

Heliums Vaterlinie, der Mark Prudence-Stamm, hat sich schon seit längerer Zeit aufgrund ihrer Zuchtqualitäten innerhalb der schwarzbunten Holstein Herden einen Namen gemacht. Heliums Vater Topstone ist sehr begehrt und zwar u.a. aufgrund seiner guten Leistungs- und Exterieurvererbung und der sehr guten Gesundheitsmerkmale. Seine Vollschwester Danielle (VG-85) weist ein vergleichbares Bild auf. Seit Kurzem ist dieser Stamm auch im rotbunten Bereich sehr erfolgreich. Die rotbunte aus dieser Linie stammende Lakeside Ups Red Range (VG-86) erhielt sogar den Titel*Global Red Impact Cow* 2021.

In der Mutterlinie von Helium stoßen wir auch auf eine *Global Cow of the Year* (2019). Es handelt sich hier um Man-O Man Halo (VG-88), die Ururgroßmutter von Helium. Sie gehört zu den...



## **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**

% Sich 82

ZUCHTWERTE			
NVI	Inet	Nutzungsdauer	
232	405	438	
7 M/ Mileblaictung			

Z.W. Milchleistung					
% Sich					
83					
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
989	0.16	0.17	59	53	405

Merkmale des Bullen			
Abkalbeverhalten	I	100	
Kälbervitalität	<b>=</b>	102	
Fleisch Z.W.	i i	102	

T telsell Z. VV.	_	102
	Töchter	
Fruchtbarkeit	<b>—</b>	107
N.Rrate	<b>—</b>	105
Zwischenkalbezeit	<b>—</b>	107
Kalbeverlauf	F	101
Mat. Kälbervit.	I	100
Eutergesundheit	<b>—</b>	104
Zellzahl	<b>—</b>	107
Melkbarkeit	=	98
Robotereffizienz		100
Roboterintervall		101
Robotergewöhnung	<b>—</b>	104
Charakter	1	100
Körpergewicht	<b>—</b>	104

Exterieurvererbung

Weitere	Eigenschaften	
Rahmen	-	104
Euter	<b>—</b>	103
Fundamente	<b>=</b>	102
Gesamtexterieur	_	105
Größe		106
Stärke	<b>—</b>	103
Körpertiefe	<b>—</b>	104
Milchcharakter	_	107
Körperkondition	4	99
Beckenneigung	=	97
Beckenbreite	<b>—</b>	103
Hinterbeinwinkelung	<b>—</b>	103
Hinterbeinstellung	þ.	101
Klauendiagonale	<b>—</b>	103
Bewegung	<b>•</b>	101
Vordereuteraufh.	-	104
Strichpl. vorne	<b>=</b>	102
Strichlänge	•	101
Eutertiefe	<b>=</b>	102
Hintereuterhöhe	<b>=</b>	102
Zentralband	<b>—</b>	104
Strichpl. hinten	_	106



Helium-dochter (V. Helium)

Bes.: Mts. Sinnege-Brinkman, Appelscha (NL)



## **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**