

Verkäufer:

Koole & Liebregts B.V., Niederlande

24

Alblas K&L BL Ludy ET

NL 07 620 04896 geb: 11.06.2014



Own Gold Lucille VG-89
Großmutter des Verkaufstieres
Dam of Lot No. 24

Genomisch Zuchtwerte/ Genomics values:	GER 8/14	Milch +1493	F% -0,12	Fkg +48	E% +0,06	Ekg +56	RZM 128	RZE 128	RZS 127	RZN 131	RZR 1014	Fund 116	Euter 125	gRZG 147
	USA 8/14	Milk +1658	F% -0,04	Fat +50	E% +0,03	Prot +59	NM +655	PTAT +2,45	SCS 2,75	PL +4,2	DPR +0,8	FL +1,66	Udder +2,15	gTPI 2142

De-Su **Balisto** 889248
(Bookem x Watson)

HFP **Ludgera**
DE 05 375 75155

Generations **Epic** 889147
(Super x Baxter)

Own Gold **Lucille** 4
DK 62 577 02752
1/VG-89-DK
2/2 La 12553 4,49 564 3,45 433
HL 2 13532 4,74 642 3,43 464

Braedale **Goldwin** 503839
(James x Storm)

Shot Lou
DK 62 577 01975
1/VG-85-DK
2/2 La 10073 3,97 400 3,40 342
HL 2 9985 4,22 421 3,44 343

Weitere Generationen:

- 4. Gen.: DK 62 577 01602 GP-82 (v. O-Bee Manfred Justice ET)
- 5. Gen.: DK 43 171 00982 (v. Garjo Elton Gabe)
- 6. Gen.: DK 43 171 00820 VG-86 (v. Ked Juror)
- 7. Gen.: DK 43 171 00701 VG-89 (v. Exranco Thor)
- 8. Gen.: High-Sights Cleitus Lulu-ET VG-87 (v. Norriellake Cleitus)
- 9. Gen.: Walkup Bell Luo Etta VG-88 (v. Carlin-M Ivanhoe Bell)
- 10. Gen.: Walkup Astronaut Lou Ann EX-94 (v. Paclamar Astronaut)

v. Picston **Shottle** 505534
(Mtoto x Aerostar)

Balisto aus der Lou Etta-Familie

Alblas K&L Balisto Ludy geht auf die interantional erfolgreiche Kuhfamilie von Walkup Astronaut Lou Ann und damit auf eine Linie bekannter Vererber wie Leadman, Lord Lily, Mascol, Malvoy und Banderas zurück und verfügt über eines der komplettesten Genomprofile der Kollektion, das sowohl in Leistung, Funktionalität und Exterieur keine Schwächen aufweist.

Balisto out of the Lou Etta-family

BL Ludy comes from a cowfamily that has been very successful since the introduction of genomics! Her granddam OWN Lucille sold several daughters for big prices at different auctions in Europe and has several sons in AI. Her highest and best looking Epic daughter is HFP Ludgera, the dam of Ludy. She has good genomics in Germany, The Netherlands and the US with especially good indexes for type (udder!), low cellcount and longevity!