

Deutscher Holstein Verband e.V. – Offizielle Zuchtbescheinigung

German Holstein Association

TIER
 NAME: Super ET GEBOREN: 29.12.2004
 NUMMER: US 62065919 ZB-NR.: 10 506180
 RASSE: Holstein-Sbt
 GESCHLECHT: Männlich ZUCHTBUCH: Herdbuch A
 DNA.: 091036281
 ZW: +1981 -0,38 +42 -0,13 +54 RZM 119

VATER DES TIERES
 NAME: Boliver GEBOREN: 27.11.1998
 NUMMER: US 123586443 ZB-NR.: 10 505475
 GEN.: TV TL
 ZW : +1688 -0,20 +49 -0,05 +52 RZM 120
 RZE 114 RZS 100 RZN 121 RZR 82 RZG 125

VATERSVATER
 NAME: Amel GEBOREN: 25.01.1993
 NUMMER: US 2231596 ZB-NR.: 10 504824
 GEN.: TV TL
 V.V.V. : Choice ET 10.504045
 V.V.M. : Ann US 14493791

VATERSMUTTER
 NAME: Bang GEBOREN: 30.06.1994
 NUMMER: US 15458228
 EIN.: (3)85 VG
 L.: 3/ 2LA 9816 3,74 367 3,49 343
 HL 2 305 11296 3,74 422 3,46 391
 V.M.V. : Mathie 10.504220
 V.M.M. : Banjo US 14386280



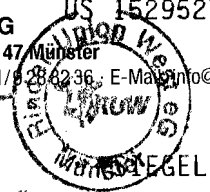
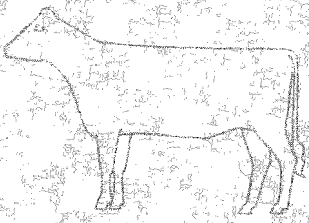
MÜTTER DES TIERES
 NAME: Sweet Star GEBOREN: 28.10.2000
 NUMMER: US 133701030
 EIN.: (1)85 VG
 ZW : kein Zw aus Herkunftsland
 L.: 2/ 2LA 12061 3,37 407 3,26 393
 HL 1 305 12748 3,36 428 3,33 424

MÜTTERSVATER
 NAME: O-Man GEBOREN: 08.03.1998
 NUMMER: US 122358313 ZB-NR.: 10 505378
 GEN.: S TV TL TD
 M.V.V. : Manfred-ET 10.504628
 M.V.M. : Jezebel US 15459080

MÜTTERS MUTTER
 NAME: Sweetness GEBOREN: 12.12.1998
 NUMMER: US 128045592
 EIN.: (2)87 VG
 L.: 2/ 2LA 10506 2,81 295 3,06 322
 HL 1 305 10247 2,91 298 3,20 328
 M.M.V. : Juror 10.504296
 M.M.M. : Swede US 15295278

ZÜCHTER 64.010.043
 USA/Herdbuch
 USA
 BESITZER 64.320.484
 CRI-Genetics GmbH
 48341 Altenberge, Boakenstiege 18

Rinder-Union West eG
 Schiffahrter Damm 235a · 48147 Münster
 Tel.: 02 51/9 29 88 · Fax: 02 51/9 29 86 · E-Mail: info@ruweg.de
 DATUM: 20.07.2009
 UNTERSCHRIFT
 Geschäftsführer i. A. (H. Brüggemann)



Nachzuchtbericht SUPER von Morgan Welper, GENEX

Charlesdale SUPERstition-ET (Boliver x O Man x Juror x Astre)

RZG 134, RZM 120, RZE 121, RZS 113, RZN 125, RZR 105, TPI 2189

„Die SUPER Töchter zeigten sich als einheitliche Gruppe von großen, rahmigen und kraftvollen Kühen bei durchschnittlichem Milchcharakter. Einige der gezeigten Tiere befanden sich bereits in ihrer zweiten Laktation und hatten sich von der Ersten noch einmal enorm weiter entwickelt. Alle zeichneten sich in ihren Herden durch sehr hohe Milchleistungen aus. Beeindruckend war die in allen Belangen hervorragende Qualität der Euter, welche extrem breit und hoch im Hintereuter sowie sehr fest im Voreuter aufgehängt waren. SUPER Töchter bewegen sich auf kräftigem, parallel gestelltem Fundament bei sehr guter Trachtenhöhe. Lediglich eine Tendenz zu etwas mehr Hinterbeinwinkel war bei ihnen zu beobachten.“

SUPER ist für den Einsatz auf Färsen sehr gut geeignet und zeichnet sich besonders durch seine ausgezeichnete Befruchtungsrates (ZW USA: +3,3% SCR). In Deutschland sind in diesem Jahr bereits sehr viele Kälber geboren worden. Auch hier zeigte SUPER die Fähigkeit seinen Nachkommen ein hohes Maß an Uniformität zu vererben. Die vitalen Kälber zeigen sich stets äußerst schluffig, feinzellig und rahmig. Ihre langen Becken sind gut gelagert und sie bewegen sich auf sehr korrektem Fundament.

Vor allem in seinem Herkunftsland den USA sorgen SUPER Töchter derzeit regelmäßig für Höchstpreise auf den Top-Auktionen. Beim RockyMountain High Sale erzielten gleich mehrere SUPER Kälber Spitzenpreise von 79.000, 54.000, 50.000 und 19.900 Dollar. Auf dem National Convention Sale in Virginia wechselte eine Tochter für 45.000 Dollar den Besitzer. Getoppt wurden diese Ergebnisse allerdings noch von Ammon-Peachy Super Miki-ET, die beim International Intrigue Sale für unglaubliche 150.000 Dollar zugeschlagen wurde.

100% Registered Holstein Ancestry (RHA-NA)

CHARLESDALE SUPERSTITION-ET
USA 62065919 100%RHA-NA

GTPI
+2086G

1HO08778 SUPER
12/29/2004 MALE

GENEX COOPERATIVE, INC.
100 MBC DRIVE
SHAWANO, WI 54166
715/526-2141

PTA +1551M +45F +49P 70%R 1/2009
PTA +693NM -.04%F +.01%P100%US
PTA +6.7PL 2.65SCS +1.0DPR 6%DCE
PTA +3.00T +2.79UDC +1.09FLC 65%R 1/2009

OUT-JOCK CHOICE AMEL-ET
USA 2231596 100%RHA-NA TV TL
5-02 85 +++E GM 8/03 01/25/1993

MACE YIELD EVALUATION
PTA +1043M +10F +35P 99%R 1/2009
PTA +234NM -.11%F +.01%P 92%US
PTA +2.1PL 2.98SCS -.2DPR 8%DCE

MACE TYPE EVALUATION
PTA +.10T +.25UDC -1.35FLC 99%R 1/2009

END-ROAD MATHIE BIG BANG-ET
USA 15458228 100%RHA-NA
4-08 85 +VV+V DOM 06/30/1994

PTA +481M +27F +29P 75%R 1/2009
PTA +419NM +.04%F +.06%P
PTA +5.1PL 2.82SCS -.9DPR 8%DCE
PTA +1.80T +2.39UDC +.92FLC 76%R 1/2009

AGE X DAYS MILK DCRM % FAT % PRT DCRC
DHR 1-10 2 301 18360 3.7 684 3.3 613
GTPI *** 2-10 2 305 24880 96 3.7 930 3.3 814 96
+1857M 352 27030 96 3.8 1022 3.3 895 96
*** 4-06 2 138 12430 4.2 517 3.1 390

END-ROAD PVF BOLIVER-ET
USA 123586443 100%RHA-NA TV TL
8-09 94 EEEE GM 8/08 11/27/1998

MACE YIELD EVALUATION
PTA +1380M +56F +49P 99%R 1/2009
PTA +537NM +.02%F +.03%P 60%US
PTA +4.0PL 2.94SCS -.7DPR 5%DCE
MACE TYPE EVALUATION
PTA +2.18T +2.28UDC +.35FLC 99%R 1/2009

O-BEE MANFRED JUSTICE-ET
USA 122358313 100%RHA-NA TR TV TL TD
7-07 94 EEEE GM 8/08 03/08/1998

MACE YIELD EVALUATION
PTA +1118M +79F +60P 99%R 1/2009
PTA +778NM +.15%F +.10%P 74%US
PTA +6.1PL 2.69SCS +2.6DPR 5%DCE
MACE TYPE EVALUATION
PTA +.78T +.63UDC +1.58FLC 99%R 1/2009

CHARLESDALE SWEET STAR
USA 133701030 100%RHA-NA
2-08 85 +V+VV DOM 10/28/2000

PTA +1490M +59F +46P 76%R 1/2009
PTA +512NM +.02%F +.01%P
PTA +3.2PL 2.80SCS +1.0DPR 6%DCE
PTA +1.14T +.94UDC +.56FLC 73%R 1/2009

CHARLESDALE KJ SWEETNESS-ET
USA 128045592 100%RHA-NA
4-02 87 GVVVE 12/12/1998

AGE X DAYS MILK DCRM % FAT % PRT DCRC
** 1-10 3 305 28080 94 3.4 943 3.1 880 94
365 33740 94 3.3 1106 3.1 1058 94
** 4-02 2 305 25050 100 3.4 847 3.0 749 100
365 29250 100 3.4 991 3.0 883 100
LIFE 1391 105450 3.3 3519 3.2 3390

PTA +488M -13F +0P 63%R 1/2009
PTA -13NM -.12%F -.06%P
PTA +.2PL 3.10SCS -.5DPR 9%DCE
PTA +.82T +1.66UDC +.75FLC 58%R 1/2009

AGE X DAYS MILK DCRM % FAT % PRT DCRC
** 1-10 3 305 22570 92 2.9 656 3.0 680 92
** 2-11 2 321 24410 95 2.7 665 2.7 671 95
305 23710 95 2.7 640 2.7 650 95

GTPI indicates genomic data was supplied to USDA.
Protein reported is true protein.

003263602 1408177 3/27/2009

100% Registered Holstein Ancestry (RHA-NA)

CHARLESDALE KJ SWEETNESS-ET
 USA 128045592 100%RHA-NA
 4-02 87 GVVVE

CTPI
 +1138

SHAWN M. CHARLES
 28762 DECKARDS RD
 COCHRANTON, PA 16314-9060
 814/425-2893

1HO08778 SUPER
 12/12/1998 FEMALE

PTA +488M -13F +0P 63%R 1/2009
 PTA -13NM -.12%F -.06%P
 PTA +.2PL 3.10SCS -.5DPR 9%DCE
 PTA +.82T +1.66UDC +.75FLC 58%R 1/2009

GTPI
 +1037G

AGE	X	DAYS	MILK	DCRM %	FAT %	PRT	DCRC	TO-MAR	BLACKSTAR-ET	TV	TL	TD
**	1-10	3	305	22570	92	2.9	680	92	USA 1929410	100%RHA-NA		
**	2-11	2	321	24410	95	2.7	671	95	7-09 93 EEE	GM 1/96		05/17/1983
			305	23710	95	2.7	640	2.7	650	95		

PTA -492M -20F -15P 99%R 1/2009
 PTA -35NM -.01%F +.00%P100%US
 PTA +1.3PL 2.86SCS +.7DPR 9%DCE
 PTA +.61T +.14UDC +.05FLC 99%R 1/2009

CTPI
 +1336

KED MARK JUSTINE
 USA 12750091 100%RHA-NA
 5-06 88 VEE+ GMD DOM 09/22/1986

PTA +1119M +42F +17P 86%R 1/2009
 PTA +140NM +.00%F -.06%P
 PTA +1.4PL 3.00SCS -1.1DPR 9%DCE
 PTA +1.49T +.32UDC -.98FLC 86%R 1/2009

AGE	X	DAYS	MILK	DCRM %	FAT %	PRT	DCRC
DHR	5-00	2	365	38440	4.0	1544	3.0 1155
DHR	6-10	2	365	40980	4.0	1634	3.0 1242
GTPI DHR	8-00	2	365	37870	3.9	1480	3.0 1132
+1226M DHR	10-01	2	365	39320	3.8	1490	2.8 1104
			LIFE	3827	323064	4.113311	3.210196

KED JUROR-ET
 USA 2124357 100%RHA-NA TV TL TD
 10-01 82 +EEP GM 2/01 01/01/1990

MACE YIELD EVALUATION

PTA +125M +1F +1P 99%R 1/2009
 PTA +34NM -.01%F -.01%P 19%US
 PTA +1.1PL 3.09SCS -1.0DPR 7%DCE

MACE TYPE EVALUATION

PTA +1.55T +1.52UDC -.51FLC 99%R 1/2009

DUREGAL ASTRE STARBUCK-ET
 CAN 392405 100%RHA-NA TL
 CAN EX 11/02/1986

GTPI
 +950M

CTPI MACE YIELD EVALUATION

HUNTERCREST ASTRE SWEDE
 USA 15295278 100%RHA-NA
 6-05 91 EEEEE 2E 10/29/1993

PTA +382M -9F -5P 69%R 1/2009
 PTA -20NM -.09%F -.06%P
 PTA +.5PL 3.15SCS -.4DPR10%DCE
 PTA +.92T +1.68UDC +2.25FLC 62%R 1/2009

PTA -216M -44F -15P 99%R 1/2009
 PTA -170NM -.14%F -.03%P 11%US
 PTA -.2PL 2.98SCS -1.7DPR 8%DCE

MACE TYPE EVALUATION

PTA +1.17T +1.07UDC +.95FLC 99%R 1/2009

CTPI
 +1068

HUNTERCREST MAJESTY SUELLEN
 USA 14546427 100%RHA-NA
 3-09 87 VE+VV 06/19/1990

AGE	X	DAYS	MILK	DCRM %	FAT %	PRT	DCRC
APD	1-07	2	305	18000	2.9	521	3.0 547
APD	2-09	2	305	23000	3.3	753	2.9 657
**	5-04	2	305	27290	94	3.5	951 2.9 778 94
**	7-07	2	305	14170	94	3.4	477 3.1 439 92

PTA -105M +10F -20P 61%R 1/2009
 PTA -19NM +.05%F -.07%P
 PTA +.5PL 2.92SCS +1.2DPR13%DCE
 PTA +.35T +.30UDC +1.64FLC 60%R 1/2009

AGE	X	DAYS	MILK	DCRM %	FAT %	PRT	DCRC
DHR	2-03	2	305	21150	2.9	617	2.8 588
			331	22850	3.0	686	2.8 633
APD	3-04	2	283	20110	3.8	759	2.8 567
APD	4-03	2	283	36940	3.9	1432	2.5 940

GTPI indicates genomic data was supplied to USDA.
 Protein reported is true protein.

003263977 1408919 3/30/2009