



GOLDDAY

NL 4757505635 GT

HB



GOLDDAY BLF CVF BYF

Né / Geb. : 02.12.2006

E. / Z. : -

HOL Pur sang / reinr.

P. / B. : ZBH Zucht - und Besamungsunion, Alsfeld

aAa : 234 165

Ascendance

Ahnentafel

Braedale GOLDWYN BLF CVF					Shoremarr JAMES BLF CVF			A Mark Cj Gilbrook GRAND ET BLF			
107056084 GT 03.01.2000					59021956 30.05.1993 ISEL 1206			Stelbro JENINE Aerostar			
G 12.2011 862 756 39 31					Braedale Baler TWINE ET BLF			Maughlin STORM ET BRC BLF CVF			
S% 99 ISEL 1522 0.10 0.07					68608889 08.11.1997 VG 86			Braedale GYPSY Grand			
A-L-H DESTINY ET					O-Bee MANfred Justice ET BLF CVF			Ha Ho Cubby MANFRED ET CVF			
613617220 24.04.2004					1223583134 08.03.1998 ISEL 1490			Meier-Meadows EI JEZEBEL ET BLC CVC			
L 1 VG 87					Markwell Durham DAISY ET CVF			Regancrest Elton DURHAM ET BLF CVC			
L Ø 12541 3.90 3.60					1293423668 12.11.1999 EX 92			Markwell Luke RAPTURE ET			

VE Production / Index

ZW Leistung / Index

Code VE ZW Code	Date VE ZW Datum	Filles Töchter	Exploitations Betriebe	S% S%		Lait Milch	Mg Fett	Pr Eiweiss	ISEL	IPQ	IML
GA	12.2011	0	0	75	kg %	1014	32 -0.08	37 0.04	1475	124	125

VE Critères fonctionnels

ZW Funktionelle Merkmale

VEE / ÖZW : -				Caséine Kappa / Kappa-Kasein : AB			
Cellules	:					117 GA	Zellzahl
Durée utilisation	:					133 GA	Nutzungsdauer
Déroulement direct	:					107 GA	Geburtsablauf direkt
Déroulement filles	:					91 GA	Geburtsablauf Töchter
NRR filles	:					94 GA	NRR Töchter
Intervalle vêlage-IA 1	:					115 GA	Rastzeit
Aptitude traite	:					100 GA	Melkbarkeit
Persistence	:					102 GA	Persistenz
BCS	:					95 GA	BCS

VE Morphologique

ZW Exterieur

Code VE / ZW : GA 12.2011				Nombre de filles / Anzahl Töchter : 0			
Format + Capacité	:					0.61	Format + Kapazität
Croupe	:					0.40	Becken
Membres	:					1.19	Gliedmassen
Système mammaire	:					2.03	Euteranlage
Stature	:					1.59	Grösse
Hauteur avant main	:					0.41	Rel. Höhe Vorhand
Largeur poitrine	:					0.34	Brustbreite
Profondeur	:					0.59	Tiefe
Rein	:					0.63	Lende
Angularité	:					1.83	Milchcharakter
Inclinaison du bassin *	:					0.35	* Beckenneigung
Largeur ischions	:					-0.13	Beckenbreite
Qualité ossature	:					1.50	Knochenqualität
Profil jarret *	:					-1.03	* Hinterbeinwinkelung
Angle du pied	:					0.27	Fusswinkel
Talon	:					-0.10	Trachten
Aplombs arrières	:					0.90	Hinterbeinstellung
Locomotion	:					1.48	Bewegung
Attache avant-pis	:					1.74	Aufhängung vorn
Attache arrière hauteur	:					2.21	Aufhängung h. Höhe
Attache arrière largeur	:					1.23	Aufhängung h. Breite
Ligament	:					1.38	Zentralband
Profondeur pis	:					1.76	Eutertiefe
Texture	:					1.06	Drüsigkeit
Longueur trayons avant *	:					0.39	* Zitzenlänge vorn
Implantation trayons avant *	:					0.00	* Zitzenverteilung vorn
Implantation trayons arrière *	:					0.45	* Zitzenverteilung hinten

* Note optimale : 0

* Optimale Note : 0

05.02.2012

Alle Angaben ohne Gewähr

GOLDDAY BLF CVF

NL 475750563.5 ♂

Geb.Datum	02.12.2006	K-Kasein		Rassecode	HO
Blutanteile oder ev.	HO 100%				
V	GOLDWYN CA 10705608.4		M		DESTINY-ET US 61361722.0
Eigentümer	705001	Select Star SA, Rte de Presinge 85, 1241 Puplinge			
Züchter					
Beurteilung		FLHB-Beurteilung	--	Triple aAa	

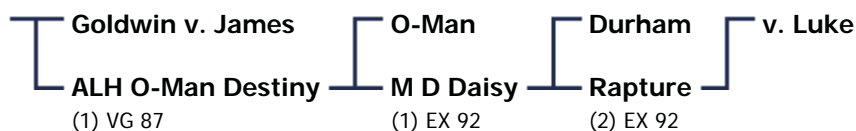
Allgemeine Angaben

Geburten	Zuchttiere	Letzte Besamung / Belegung
0	0	29.11.2011

Merkmal	Zuchtwert	Exterieur							
		Datum	Lak	Meth.	Typ	Fundament	Euter	Zitzen	Total
Publikationsdatum	04.12.2011								
Genetische Basis	RH11								
Gesamtzuchtwert	132								
ILM	125								
IFI									
Oeko-Gesamtzuchtwert									
ZW Typ	GA								
B%Milch	61								
Milch KG	1482								
Fett KG	47								
Fett %	-0.14								
Eiweiss KG	49								
Eiweiss %	0.00								
B%Persistenz	31								
Persistenz	104								
Betriebe für NZP	0								
Töchter für NZP	0								
B% Zellzahl	41								
Zellzahl	114								
		ZW-Exterieur GA							
		Publikation am: 04.12.2011							
Anzahl Töchter	0								
Gesamtnote	126								
Format	132								
Fundament	118								
Euter	129								
Zitzen	108								
Widerristhöhe	143								
Kreuzbeinhöhe	145								
Brustumfang	109	wenig							viel
Brustbreite	88	schmal							breit
Flankentiefe	113	wenig							tief
Beckenlänge	126	kurz							lang
Beckenneigung	107	ansteig.							abfallend
Beckenbreite	121	schmal							breit
Bemuskelung	78	wenig							viel
Ausdruck	155	kein							viel
Sprungelenksw.	94	gerade							stark
Sprungelenksauspr.	127	voll							trocken
Fesseln	100	weich							steil
Trachtenhöhe	99	wenig							viel
Stellung hinten	107	kuhhässig							korrekt
Voreuter	114	wenig							viel
Aufhängung vorn	119	lose							fest
Nacheuter	116	wenig							viel
Aufhängung hinten	127	tief							hoch
Zentralband	119	kein							stark
Eutertiefe	119	tief							hoch
Drüsigkeit	151	schwer							drüsig
Zitzenform	107	fein							grob
Zitzenlänge vorn	107	kurz							lang
Zitzenvert. vorne	111	weit							eng
Zitzenstellung	119	schräg							senkrecht
Anzahl Töchter MBK									
NZP MBK									
B% Fruchtbarkeit									
NRR Töchter									
Rastzeit/Tage									
Lebendgeburten Stier									
Normalgeburten Stier									
Lebendgeburten Töchter									
Normalgeburten Töchter									
B% Nutzungsdauer									
Nutzungsdauer									
B% NZ Bankkälber									
NZ Bankkälber									
Fleischigkeit Bankkälber									
B% NZ Banktiere									
NZ Banktiere									
Fleischigkeit Banktiere									

GOLDDAY 635357 Nr. 1 seines Jahrgangs

geb.: 02.12.2006 - Züchter: USA



Gesamtzuchtwert	Milchleistung	Exterieur	Zellzahl	Nutzungsdauer	Tö.-Fruchtbarkeit	Melkbarkeit
gRZG^{gD}	gRZM^{gD}	gRZE^{gD}	gRZS^{gD}	gRZN^{gD}	gRZR^{gD}	gRZD^{gD}
145	126	132	114	126	116	103
69% Si.	75% Si.	62% Si.	78% Si.	57% Si.	50% Si.	72% Si.

GOLDDAY ist der genomisch am höchsten getestete Goldwin-Sohn in Deutschland und die Nr. 1 seines Jahrgangs. Seine Mutter ALH O-Man Destiny stammt aus der phantastischen Zuchtkuh, Markwell Durham Daisy EX 92, und geht somit auf die legendäre Markwell Blackstar Raven EX 95 zurück. Destiny ist die Vollschwester des neuen O-Man-Sohnes ALH Duke. Aufgrund seiner hohen Zuchtwerte für Eiweiß, Exterieur, Nutzungsdauer, Töchterfruchtbarkeit und Kalbeeigenschaften wird Goldday bereits als Bullenvater eingesetzt.

Milchleistung (gZW)

Milch Kg	Fett %	Fett Kg	Eiweiß %	Eiweiß Kg
+1023	-0,06	+36	+0,14	+49

gRZM 126

75% Si.

Exterieur (gZW)

Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
111	115	127	123

gRZE 132

62% Si.

Merkmale	Tendenz	Standardisierte Zuchtwerte	Tendenz
Größe	klein		124 groß
Milchcharakter	derb		102 edel
Körpertiefe	wenig		105 viel
Stärke	schwach		105 stark
Beckenneig.	ansteig.		94 abfall.
Beckenbr.	schmal		100 breit
Hi.Beinwink.	steil		89 gewink.
Klauen	flach		115 hoch
Sprunggel.	derb		116 trocken
Hi.Beinst.	hackeneng		108 parallel
Bewegung	schlecht		125 gut
Hintereuter	tief		119 hoch
Zentralband	schwach		111 stark
Strichplaz. vorne	außen		97 innen
Strichplaz. hinten	außen		102 innen
Vordereuter	lose		115 fest
Eutertiefe	tief		123 hoch
Strichlänge	kurz		106 lang



Goldday 10 635352 v. Goldwin
Bes.: ZBH



ALH O-Man Destiny VG 87
Mutter von Goldday

Funktionale Merkmale (gZW)

Melkbarkeit

n.v.

Geburtsverlauf
maternal paternal

n.v. n.v.