

Beart



HB-Nr.: 832578
IB-ID: HOLNLDM000537453128

Rasse: Holstein-Sbt
Geburtsdatum: 26.05.2011

Besitzer:
29 - MASTERRIND GmbH
Züchter:
J+Dj+Jm Kuipers, Heidenskip, HP



aAa Kappa-Kasein Beta Kasein
321456 AB A12

506312 Beacon

US 0136800233
END-ROAD BEACON

505534 Shottle

UK 28 93 707 03987
PICSTON SHOTTLE

Bug

(2)VG 88 US 0131926022
HL 2 13520 3.69 499 3.44 465
ML 2 12483 3.77 470 3.41 426

503839 Goldwin

CA 0010705608
BRAEDALE GOLDWYN

Destiny

(1)VG 87 US 0061361722
HL 1 12526 3.89 487 3.58 449
ML 1 12526 3.89 487 3.58 449

505378 O-Man

US 0122358313
O-BEE MANFRED JUSTICE-ET

832578 Beart

NL 0537453128
Heidenskipster Beart

Destiny

(1)VG 86 NL 0443146855
HL 1 11625 3.33 387 3.44 400
ML 1 11625 3.33 387 3.44 400

RZG	RZM gM	RZE gM	RZS gM	RZN gM	RZR gM	RZKm gM					
129 99%	103 99%	130 99%	116 99%	125 99%	133 99%	116 99%					
	Milch	Töchter	Betriebe	Sich.%	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg	Töchter DEU	PM 1./2./3.
		17387	3752	99	451	-0.27	-8	-0.05	+10	16340	8.4/8.5/8.1

Exterieur	Töchter	Betriebe	Sich.%	Milchtyp	Körper	Fundament	Euter	Töchter DEU
	4059	1087	99	110	93	133	125	3959

		64	76	88	100	112	124	136	
Größe	klein								105 groß
Milchcharakter	wenig								107 viel
Körpertiefe	wenig	97							viel
Stärke	schwach	82							stark
Beckenneigung	anst.								102 abfallend
Beckenbreite	schmal	98							breit
Hinterbeinwinkel	steil	95							gewinkelt
Klauenwinkel	flach								103 steil
Sprungelenk	gefüllt								116 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen								141 parallel
Bewegung	schlecht								120 gut
Hintereuterhöhe	tief								126 hoch
Zentralband	schwach								102 stark
Strichpl. vorne	außen								108 innen
Strichpl. hinten	außen	83							innen
Vordereuteraufh.	lose								118 fest
Eutertiefe	tief								118 hoch
Strichlänge	kurz								114 lang

Töchter-Fruchtbarkeit		Kalbmerkmale					Melkbarkeit		
KON gM	RZ gM	KVm	TGm	RZKm gM	KVd	TGd	RZKd gM	RZD gM	MVH gM
134 99%	102 99%	122	110	116 99%	115	107	111 99%	107 99%	102 97%

RZROBOT gM	BCS	Kälberfitness	Gesundheitsmerkmale					
		KFit gD	EFit gD	KLg gD	DDc gD	REP gD	META gD	GES gD
144 99%	91	105 99%	106	115	119	114	107	114 96%