

Banesto



HB-Nr.: 811448
IB-ID: HOLDNKM000000255331

Rasse: Holstein-Sbt
Geburtsdatum: 24.02.2012

Besitzer:
26 - RBB Rinderproduktion Berlin-
Brandenburg GmbH

Züchter:
Tirsvad Holsteins, Braedstrup
aAa Beta Kasein
342156 A12



811448 Banesto

DK 02371402371
Banesto

889128 Bookem

US 0066636657
DE-SU 521 BOOKEM

Alabama

(2)EX 91 DK 02371402128
HL 3 15396 4.03 620 3.24 499
ML 4 12696 4.19 532 3.41 433

506046 Planet

US 0060597003
ENSENADA TABOO PLANET

822 Ramo

(1)VG 86 US 0061765027
HL 1 12145 3.53 429 3.29 399
ML 1 12145 3.53 429 3.29 399

506103 Xacobeo

DE 05 795 39135
MARIO XACOBEO

Amerika

(1)EX 90 DK 03372302900
HL 2 12818 4.05 519 3.32 426
ML 2 12397 4.13 512 3.42 424

505534 Shottle

UK 28 93 707 03987
PICSTON SHOTTLE

RZG	RZM gM	RZE gM	RZS gM	RZN gM	RZR gM	RZKm gM				
126 99%	112 99%	122 99%	115 99%	123 99%	108 98%	127 99%				
	Milch Töchter	Betriebe	Sich.%	Milch-kg	Fett-%	Fett-kg	Eiweiß-%	Eiweiß-kg	Töchter DEU	PM 1./2./3.
	8233	1935	99	541	-0.21	+1	+0.07	+25	7240	9/8.3/6.7

Exterieur	Töchter	Betriebe	Sich.%	Milchtyp	Körper	Fundament	Euter	Töchter DEU
	3193	808	99	128	106	103	125	2675

		64	76	88	100	112	124	136	
Größe	klein								117 groß
Milchcharakter	wenig								123 viel
Körpertiefe	wenig	95							viel
Stärke	schwach	97							stark
Beckenneigung	anst.								120 abfallend
Beckenbreite	schmal								122 breit
Hinterbeinwinkel	steil								107 gewinkelt
Klauenwinkel	flach	90							steil
Sprungelenk	gefüllt								106 trocken
Hinterbeinstellung	nach außen								102 parallel
Bewegung	schlecht								103 gut
Hintereuterhöhe	tief								119 hoch
Zentralband	schwach								108 stark
Strichpl. vorne	außen								111 innen
Strichpl. hinten	außen								106 innen
Vordereuteraufh.	lose								113 fest
Eutertiefe	tief								120 hoch
Strichlänge	kurz	96							lang

Töchter-Fruchtbarkeit		Kalbmerkmale					Melkbarkeit		
KON gM	RZ gM	KVm	TGm	RZKm gM	KVd	TGd	RZKd gM	RZD gM	MVH gM
110 98%	96 99%	131	122	127 99%	95	93	94 99%	86 98%	125 94%

RZROBOT	BCS	Kälberfitness	Gesundheitsmerkmale					
		KFit gD	EFit gD	KLg gD	DDc gD	REP gD	META gD	GES gD
	82	118 98%	109	114	110	111	105	113 98%

ZWS-Termin: 03.12.2019