

USA 00070071611

 HB-Nr.: 508284
 Kurzname: Reflector

 Rasse: Holstein-Sbt
 Geburtsdatum: 23.08.2012

S-S-I MOGUL REFLECTOR

Kurzabstammung	V	USA 003006972816
BULLE	Mogul	
508284 Reflector	MV	USA 000062065919
	M	USA 000068669862
	Super 2262	Super

RZG 148 87 %	RZM^{gl} 134 90 %	RZN^{gl} 131 84 %	RZE^{gl} 126 83 %	RZS^{gl} 114 95 %	RZR^{gm} 104 74 %	RZKm^{gl} 120 88 %	
Töchter 6927	Betriebe 1235	Sich.% 90	Milch-kg 1198	Fett % -0,07	Fett-kg 40	Eiweiß % 0,1	Eiweiß-kg 51
Verteilung der Töchter über die Länder - Milch (von 5 Ländern insgesamt)							
USA	DFS	ITA	NLD	CAN			
5189	1036	532	129	41			

Exterieur	Töchter 1755	Herden 529	Sich.% 83	Milchtyp 107	Körper 109	Fundament 115	Euter 126
------------------	-----------------	---------------	--------------	-----------------	---------------	------------------	--------------

		52	64	76	88	100	112	124	136	148	
Größe	klein										119 groß
Milchcharakter	wenig										106 viel
Körpertiefe	wenig										114 viel
Stärke	schwach										117 stark
Beckenneigung	anst.										101 abfallend
Beckenbreite	schmal										94 breit
Hinterbeinwinkel	steil										98 gewinkelt
Klauenwinkel	flach										105 steil
Sprunggelenk	gefüllt										93 trocken
Hinterbeinstellg.	nach außen										113 parallel
Bewegung.	schlecht										120 gut
Hintereuterhöhe	tief										126 hoch
Zentralband	schwach										104 stark
Strichpl. vorne	außen										104 innen
Strichpl. hinten	außen										86 innen
Vordereuteraufh.	lose										116 fest
Eutertiefe	tief										118 hoch
Strichlänge	kurz										102 lang

Verteilung der Töchter über die Länder - Exterieur (von 5 Ländern insgesamt)				
USA	DFS	ITA	NLD	CAN
895	599	161	72	28

Töchter-Fruchtbarkeit		Kalbmerkmale						Melkbarkeit	
KON ^{gm}	RZ ^{gl}	KV mat ^{gl}	TG mat ^{gl}	RZKm ^{gl}	KV dir ^{gm}	TG dir ^{gl}	RZKd ^{gm}	RZD ^{gm}	MVH ^{gl}
102	104	125	114	120 88 %	96	113	105 95 %	114 94 %	112 79 %

RZRobot	BCS	Kälberfitness	Gesundheitsmerkmale					
		KFit ^{gd}	EFit ^{gd}	KLK ^{gd}	DDc ^{gd}	REP ^{gd}	META ^{gd}	GES ^{gd}
	109	100 86 %	108	114	109	104	105	111