

NL 000755898903

 HB-Nr.: 500176
 Kurzname: Supershot

 Rasse: Holstein-Sbt
 Geburtsdatum: 14.03.2013

COGENT SUPERSHOT

Kurzabstammung	V	US 000069981349	
BULLE		Supersire	
500176			MV
Supershot	M	DE 000536745399	US 000062065919
		Superclass	Super

RZG ^{96 %}	RZM ^{gM}	RZE ^{gM}	RZN ^{gM}	RZR ^{gM}	RZS ^{gM}	RZGesund ^{gD}			
150	139 ^{98 %}	113 ^{95 %}	133 ^{94 %}	107 ^{93 %}	119 ^{98 %}	111 ^{85 %}			
RZ€ ^{98 %}	Milch	Töchter	Betriebe	Sich.%	Milch-kg	Fett %	Fett-kg	Eiweiß %	Eiweiß-kg
+2000		10291	2505	98	1867	-0,28	41	-0,03	61
Verteilung der Töchter über die Länder - Milch (von 15 Ländern insgesamt)									
USA	GBR	ITA	POL	CAN	NLD	AUS	FRA	DEU	ESP
2536	1601	1529	1289	1041	468	462	334	254	214

Gesundheitsmerkmale					Körperkond.	Kälberfitness	Kalbeverlauf	
EFit ^{gD}	KLK ^{gD}	DDc ^{gD}	REP ^{gD}	META ^{gD}	BCS	KFit ^{gD}	RZKm ^{gM}	RZKd ^{gM}
107	107	104	108	109	112	107 ^{92 %}	113 ^{95 %}	107 ^{96 %}

		52	64	76	88	100	112	124	136	148	
Größe	klein										109 groß
Milchcharakter	wenig										100 viel
Körpertiefe	wenig										97 viel
Stärke	schwach										111 stark
Beckenneigung	anst.										103 abfallend
Beckenbreite	schmal										108 breit
Hinterbeinwinkel	steil										105 gewinkelt
Klauenwinkel	flach										100 steil
Sprunggelenk	gefüllt										97 trocken
Hinterbeinstellg.	nach außen										99 parallel
Bewegung.	schlecht										107 gut
Hintereuterhöhe	tief										105 hoch
Zentralband	schwach										102 stark
Strichpl. vorne	außen										109 innen
Strichpl. hinten	außen										110 innen
Vordereuteraufh.	lose										111 fest
Eutertiefe	tief										105 hoch
Strichlänge	kurz										110 lang

Exterieur	Töchter	Herden	Sich.%	Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
	5065	1436	95	102	113	104	111

Verteilung der Töchter über die Länder - Exterieur (von 14 Ländern insgesamt)									
ITA	USA	CAN	GBR	POL	NLD	ESP	FRA	CZE	AUS
1100	907	831	692	452	269	208	167	103	91

Töchter-Fruchtbarkeit		Kalbmerkmale				Melkbarkeit		RZRobot
KON ^{gM}	RZ ^{gM}	KV mat ^{gM}	TG mat ^{gM}	KV dir ^{gM}	TG dir ^{gM}	RZD ^{gM}	MVH ^{gM}	
107 ^{93 %}	100 ^{94 %}	114	112	110	104	92 ^{96 %}	115 ^{88 %}	