

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}			
146	135 ^{97 %}	113 ^{95 %}	132 ^{93 %}	108 ^{93 %}	119 ^{98 %}	110 ^{82 %}			
RZ€ ^{97 %}	Milch	Töchter	Betriebe	Sich.%	Milch-kg	Fett %	Fett-kg	Eiweiß %	Eiweiß-kg
+1861		8899	2189	97	1674	-0,26	36	-0,02	55
Verteilung der Töchter über die Länder - Milch (von 13 Ländern insgesamt)									
USA	GBR	ITA	CAN	POL	NLD	AUS	FRA	DEU	BEL
2517	1342	1324	1014	995	449	376	274	231	132

Gesundheitsmerkmale					Körperkond.	Kälberfitness	Kalbeverlauf	
EFit ^{gD}	KLG ^{gD}	DDc ^{gD}	REP ^{gD}	META ^{gD}	BCS	KFit ^{gD}	RZKm ^{gM}	RZKd ^{gM}
105	107	104	109	109	112	106 ^{92 %}	112 ^{94 %}	108 ^{96 %}

		52	64	76	88	100	112	124	136	148	
Größe	klein										110 groß
Milchcharakter	wenig										98 viel
Körpertiefe	wenig										97 viel
Stärke	schwach										112 stark
Beckenneigung	anst.										104 abfallend
Beckenbreite	schmal										107 breit
Hinterbeinwinkel	steil										104 gewinkelt
Klauenwinkel	flach										100 steil
Sprunggelenk	gefüllt										94 trocken
Hinterbeinstellg.	nach außen										100 parallel
Bewegung.	schlecht										107 gut
Hintereuterhöhe	tief										107 hoch
Zentralband	schwach										103 stark
Strichpl. vorne	außen										109 innen
Strichpl. hinten	außen										110 innen
Vordereuteraufh.	lose										111 fest
Eutertiefe	tief										105 hoch
Strichlänge	kurz										111 lang

Exterieur	Töchter	Herden	Sich.%	Milchtyp	Körper	Fundament	Euter
	4360	1257	95	100	112	103	112

Verteilung der Töchter über die Länder - Exterieur (von 13 Ländern insgesamt)									
ITA	USA	CAN	GBR	POL	NLD	FRA	AUS	CZE	DEU
901	892	798	578	406	261	131	88	88	76

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}	
108 ^{93 %}	101 ^{93 %}	113	112	111	106	93 ^{96 %}	118 ^{88 %}	