

USA 000072353457

HB-Nr.: 298280

Rasse: Holstein-Rbt

Kurzname: Rager-Red

Geburtsdatum: 24.03.2013

RI-VAL-RE RAGER-RED

Kurzabstammung	V	USA 000069169920
BULLE	Relief P	
298280		MV
Rager-Red	M	USA 000065917481
	USA 000069928442	Observer
	Salsa	

RZG 141 89 %	RZM^{gl} 133 91 %	RZN^{gl} 127 85 %	RZE^{gl} 119 81 %	RZS^{gl} 109 93 %	RZR^{gl} 97 76 %	RZKm^{gl} 103 81 %
Töchter 2703	Betriebe 979	Sich.% 91	Milch-kg 1155	Fett % 0,11	Fett-kg 58	Eiweiß % -0,01
						Eiweiß-kg 39

Verteilung der Töchter über die Länder - Milch (von 6 Ländern insgesamt)

USA	FRA	CAN	NLD	BEL	CHE
2183	234	169	74	22	21

Exterieur	Töchter 592	Herden 280	Sich.% 81	Milchtyp 116	Körper 114	Fundament 113	Euter 111
------------------	----------------	---------------	--------------	-----------------	---------------	------------------	--------------

		52	64	76	88	100	112	124	136	148	
Größe	klein										117 groß
Milchcharakter	wenig										118 viel
Körpertiefe	wenig										122 viel
Stärke	schwach										113 stark
Beckenneigung	anst.										107 abfallend
Beckenbreite	schmal										109 breit
Hinterbeinwinkel	steil										108 gewinkelt
Klauenwinkel	flach										106 steil
Sprunggelenk	gefüllt										103 trocken
Hinterbeinstellg.	nach außen										109 parallel
Bewegung.	schlecht										111 gut
Hintereuterhöhe	tief										112 hoch
Zentralband	schwach										113 stark
Strichpl. vorne	außen										107 innen
Strichpl. hinten	außen										132 innen
Vordereuteraufh.	lose										111 fest
Eutertiefe	tief										103 hoch
Strichlänge	kurz										90 lang

Verteilung der Töchter über die Länder - Exterieur (von 5 Ländern insgesamt)

USA	CAN	GBR	NLD	CHE
336	161	56	24	15

Töchter-Fruchtbarkeit		Kalbmerkmale						Melkbarkeit	
KON ^{gl}	RZ ^{gl}	KV mat ^{gl}	TG mat ^{gl}	RZKm ^{gl}	KV dir ^{gM}	TG dir ^{gl}	RZKd ^{gM}	RZD ^{gM}	MVH ^{gl}
100	93	97	108	103 81 %	102	112	107 86 %	88 86 %	92 75 %

RZRobot	BCS	Kälberfitness	Gesundheitsmerkmale					
		KFit ^{gD}	EFit ^{gD}	KLg ^{gD}	DDc ^{gD}	REP ^{gD}	META ^{gD}	GES ^{gD}
	88	109 50 %	108	100	103	107	103	106