

508863

Göpelgenetik

DON JUAN RF Tö.

CH 120115681481 geb: 14.11.2016 aAa: 243 A1A1 BB ZW: gZW CH 12/22 Züchter: Haenni, C

Allrounder mit top Inhaltsstoffen - NICHT AUS ET!

Abstammung

HEFFNER US 3014335076	DIAMOND US 70640251	SNOWMAN SHAUNA
	HUE CA 107766242	EPIC HUE
	DALIA RAE VG 86 CH 120115679921	AIKMAN CA 106807394
	DANA RAE VG 85 CH 120084715316	MAC DARLING

Gesamtzuchtwert

ISSET 1341

Leistungszuchtwert

Si. 88 %

IPL 135

Milch kg	947
Fett %	+0,17
Fett kg	54
Eiweiß %	+0,29
Eiweiß kg	58

Fitness

IFF 110

Zellzahl	121
Nutzungsdauer	115
Töchterfruchtbarkeit	101
Geburten	108
Melkbarkeit	82

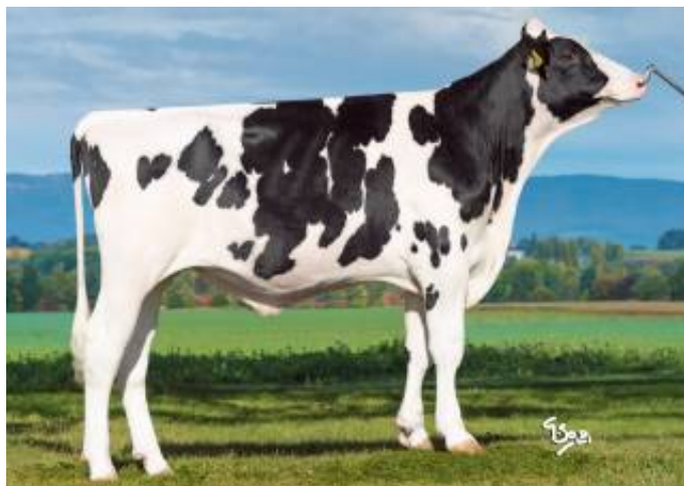
Exterieurzuchtswerte

ITP 113

Format-Kapazität	115
Becken	92
Gliedmaßen	98
Euter	110



GM: Alexas Mac Dana Rae VG-85



Hanni Farms Don Juan

Don Juan ist einer der höchsten genomischen Vererber in der Schweiz und Sohn des in Deutschland wenig eingesetzten US-Vererbers Heffner. Don Juan überzeugt insbesondere durch außergewöhnlich hohe Inhaltsstoffe und hervorragendes Exterieur mit der Vererbung von Roboter-Eutern sowie durch sehr gute Fitnessseigenschaften mit hoher Töchterfruchtbarkeit und guter Eutergesundheit. Don Juan ist für Färsenbesamungen geeignet und testet Kappa-Kasein BB. Don Juan stammt NICHT aus ET.

Exterieur

Merkmal	ZW	Tendenz	76	124	Tendenz
Größe	115	klein			groß
Brustbreite	119	schmal			breit
Tiefe	110	wenig			tief
Milchcharakter	120	wenig			viel
Beckenneigung	94	ansteigend			abfallend
Beckenbreite	112	schmal			breit
Hinterbeinwinkelung	94	steil			gewinkelt
Fußwinkel	107	flach			steil
Hinterbeinstellung	89	nach außen			parallel
Bewegung	100	schlecht			gut
Euteraufhäng. vorn	99	lose			fest
Hintereuterhöhe	112	tief			hoch
Zentralband	109	schwach			stark
Eutertiefe	107	tief			hoch
Zitzenverteil. vorn	97	weit			eng
Zitzenverteil. hinten	87	weit			eng
Zitzenlänge	121	kurz			lang