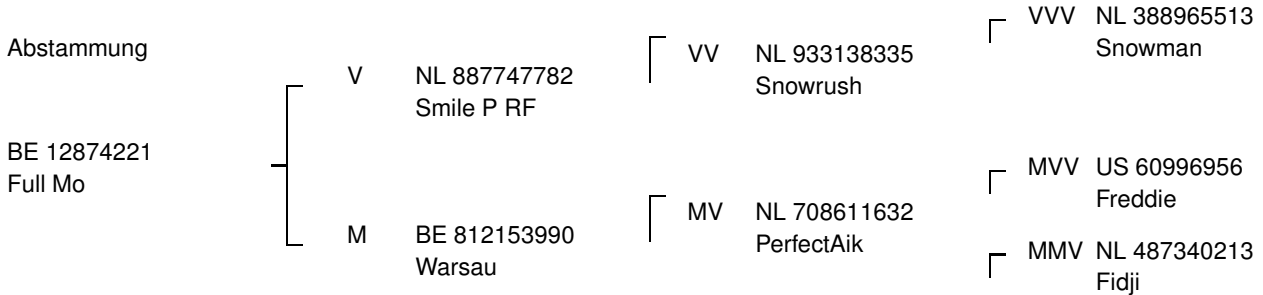


HB-Nr.: Rasse: Holstein-Rbt Geschlecht: weiblich Druckdatum: 09.08.2016
 Orig.Name: Full Mo Geb.-Dat.: 01.06.2016 Schätzdatum: 09.08.2016
 Besitzer: Herdbuch Belgien, , 5590 Ciney



Teil- und Gesamtindizes

	3-V-PI ¹	ZW (konv./VPI) ²	dGW ³	gZW ⁴
RZG	135	128 13%	141 63%	143 65%
RZM	127	120 15%	136 69%	136 71%
RZE	121	120 13%	131 55%	132 56%
RZS	110	111 15%	114 74%	114 75%
RZN	113	112 8%	105 55%	110 57%
RZR	105	103 9%	99 47%	101 48%
RZK m	99	98 13%	107 55%	105 56%

¹ offizieller 3-V-PI
² konventioneller ZW für Kombinationen
³ direkter genomischer Wert = \sum SNP-Effekte
⁴ **offizieller genomisch kombinierter ZW = offizieller Zuchtwert**

Milchmerkmale

	ZW ²	dGW ³	gZW ⁴
Milchmenge	914	1961	1939
Fettmenge	36	57	57
Eiweißmenge	27	52	51
Fettgehalt	-0.03	-0.24	-0.23
Eiweißgehalt	-0.05	-0.15	-0.15

Funktionale Merkmale

	ZW ²	dGW ³	gZW ⁴
KON	104	100	102
KV d	112	110	112
TG d	111	110	112
RZK d	112	110	112
RZD	100	94	93
MVH	100	102	102
BCS	103	88	91

Exterieur

	dGW ³	64	76	88	100	112	124	136	gZW ⁴	
Größe	124								124	groß
Milchcharakter	114								112	viel
Körpertiefe	107								105	viel
Stärke	100								100	stark
Beckenneigung	101								101	abfallend
Beckenbreite	102								100	breit
Hinterbeinwinkelung	90								89	gewinkelt
Klauenwinkel	122								127	steil
Sprunggelenk	104								105	trocken
Hinterbeinstellung	109								111	parallel
Bewegung	114								116	gut
Hintereuterhöhe	127								127	hoch
Zentralband	107								106	stark
Strich vorne	116								116	innen
Strich hinten	116								115	innen
Vordereuteraufhängung	116								116	fest
Eutertiefe	117								117	hoch
Strichlänge	100								100	lang

	dGW ³	gZW ⁴
RZE	131	132
Milchtyp	114	112
Körper	110	109
Fundament	122	125
Euter	126	127

Genetische Merkmale

BraSp	BLAD	RotF	VRC	HornSt	KK	HH1	HH2	HH3	HH4	HH5	CDH
BYN	BLF	RDH	VRN	pp	AA	H1F	H2N	H3F	H4F	H5N	CDN