

Pedigree

O MALLEY v. P.L.BIVE PAYS BENDER SEASIDEBLOOM v. BROOKINGS
SITTA SORA JUCATOR
3. 305 8.755 4.5 397 3.6 317 SOLERA

Gesamtzuchtwert

GZW 126

Leistung

Si. 72%

MW 122

Milch	+849		
Fett %	-0,09	Eiweiß %	+0,01
Fett kg	+28	Eiweiß kg	+31

Funktionalität

Persistenz	114
Zellzahl	106
Mastitisresistenz	102
Melkbarkeit	94
Töchterfruchtbarkeit	98
Nutzungsdauer	102
Kalbeverlauf direkt	99
Kalbeverlauf Töchter	100

Exterieur

108

Rahmen	102
Becken	100
Fundament	107
Euter	108

DONALD ist ein leistungsstarker Sohn des gefragten Bullenvaters O Malley und kommt mütterlicherseits aus einer sehr guten österreichischen Kuhfamilie. Das Vererbungsprofil von Donald lässt mittelgroße Tiere mit geneigten Becken, opimal gewinkelten Hinterbeinen mit sehr hohen Trachten und fest aufgehängten Eutern erwarten. Melkbarkeit und Geburten liegen im Durchschnitt, die Eutergesundheit ist gut und die Persistenz hervorragend. Donald empfiehlt sich zur Produktion der funktionellen und leistungsstarken Laufstallkuh.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Kreuzbeinhöhe	99	klein				gross
Flankentiefe	101	wenig				viel
Brustbreite	102	schmal				breit
Obere Linie	99	gesenkt				erhöht
Beckenlänge	100	kurz				lang
Beckenbreite	91	schmal				breit
Beckenneigung	113	gestellt				abgezogen
Lage Umdreher	103	hinten				vorne
Sprungelenkwinkel	102	gerade				säbelbeinig
Sprungelenkausprägung	104	voll				trocken
Fesseln	107	weich				steil
Klauensatz	109	flach				hoch
Voreuterlänge	107	wenig				viel
Voreuteraufhängung	96	locker				straff
Hintereuterbreite	104	schmal				breit
Hintereuterhöhe	104	tief				hoch
Eutertiefe	100	tief				hoch
Euterboden	114	gestuft				angehoben
Zentralband	107	kein				stark
Strichlänge	90	kurz				lang
Strichdicke	88	fein				grob
Strichstellung	117	n. außen				n. innen
Strichplatzierung vorn	94	weit				eng
Strichplatzierung hinten	107	weit				eng
Bemuskelung	92	leer				voll