

## Pedigree

O MALLEY v. BENDER  
SITTA  
3. 8.287 4,34 360 3,57 296

SEASIDEBLOOM v. BROOKINGS  
SORA  
3. 305 8.755 4.5 397 3.6 317

JUCATOR  
SOLERA

## Gesamtzuchtwert

**GZW 122**

## Leistung

Si. 76%

**MW 118**

Milch	+658		
Fett %	-0,05	Eiweiß %	+0,04
Fett kg	+24	Eiweiß kg	+27

## Funktionalität

Persistenz	115
Zellzahl	102
Mastitisresistenz	103
Melkbarkeit	92
Töchterfruchtbarkeit	100
Nutzungsdauer	98
Kalbeverlauf direkt	96
Kalbeverlauf Töchter	107

## Exterieur

**104**

Rahmen	99
Becken	99
Fundament	106
Euter	103

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.



Donald

## Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Kreuzbeinhöhe	98	klein				gross
Flankentiefe	99	wenig				viel
Brustbreite	99	schmal				breit
Obere Linie	99	gesenkt				erhöht
Beckenlänge	98	kurz				lang
Beckenbreite	92	schmal				breit
Beckenneigung	115	gestellt				abgezogen
Lage Umdreher	97	hinten				vorne
Sprungelenkwinkel	104	gerade				säbelbeinig
Sprungelenkausprägung	107	voll				trocken
Fesseln	109	weich				steil
Klauensatz	107	flach				hoch
Voreuterlänge	105	wenig				viel
Voreuteraufhängung	92	locker				straff
Hintereuterbreite	98	schmal				breit
Hintereuterhöhe	103	tief				hoch
Eutertiefe	99	tief				hoch
Euterboden	112	gestuft				angehoben
Zentralband	107	kein				stark
Strichlänge	92	kurz				lang
Strichdicke	84	fein				grob
Strichstellung	118	n. außen				n. innen
Strichplatzierung vorn	94	weit				eng
Strichplatzierung hinten	110	weit				eng
Bemuskelung	92	leer				voll