



- Kombination aus TPI (3242) und RZG (154)
- hoch in allen Zuchtwertsystemen der Welt
- enorme Fett-Eiweißmenge

## Gesamtzuchtwert USA AUG 2025

**TPI 3242**      **NM\$ 813**

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+483		
Fett %	+0,29	Eiweiß %	+0,14
Fett	+98	Eiweiß	+54



# Brujito

DG Brujito

HB-Nr. 773470 aAa: 234 Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. HONLD000566137338

## Pedigree

Space x VG-86 AltaZazzle x Crimson x VG-85 Verona x Supershot x EX-92 Numero Uno x VG-87 Robust x VG-87 Planet x Larcrest Cosmopolitan VG-87 Fam.

## Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,81
Nutzungsdauer	PL	+2,6
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,1
Konzeption Kühe	CCR	+0,9
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,6
Melkbarkeit	Mbk	95
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,3%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,3%
Futtermittelverwertung	Feed Saved	+66

## Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+2,1
Mastitis	Mastitis	+1,1
Klauengesundheit	Hoof Health	103
Ketose	Ketosis	-0,9
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-1,0
Metritis	Metritis	+2,2
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,3

## Exterieur

## Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	-0,03
Milchtyp	DC	+0,39
Körper	BSC	-0,68
Fundament	FLC	-0,40
Euter	UDC	-0,08

## Linearprofil

		-2	0	2	
Größe	klein				-0.55 groß
Milchcharakter	wenig				+0.39 viel
Körpertiefe	wenig				-0.36 viel
Stärke	schwach				-0.46 stark
Beckenneigung	ansteigend				-0.15 abfallend
Beckenbreite	schmal				-0.04 breit
Hinterbeinwinkelung	steil				+0.12 gewinkelt
Klauen	flach				-0.47 hoch
Hinterbeinstellung	hackeneng				-0.64 parallel
Fundament Gesamt	niedrig				-0.44 hoch
Hintereuterhöhe	niedrig				+0.27 hoch
Hintereuterbreite	schmal				+0.20 breit
Zentralband	schwach				-0.90 stark
Strichplatzierung vorn	außen				-0.82 innen
Strichplatzierung hinten	außen				-0.87 innen
Vordereuteraufhängung	lose				+0.00 fest
Eutertiefe	tief				-0.42 hoch
Strichlänge	kurz				+0.80 lang