

# Austin

## NN Austin

HB-Nr. 499506 aAa: 432 Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB Haplotypen: -  
Reg. Nr. HODEU000365939609

### Pedigree

Enclave x VG-85 Mirco x VG-85 Freemax x VG-85 Cameron x Eclair x VG-85 Suran

### Funktionalität

Konzeption Kühe	CCR	
Zellzahl	SCS	2,86
Nutzungsdauer	PL	+2,20
Überlebensfähigkeit	LIV	+0,10
Kalbeverlauf direkt	SCE	0,90
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,40

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health index	+5,40
Mastitis	Mastitis	+1,40
Klauengesundheit	Hoof health	-
Ketose	Ketose	+1,40
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,80
Metritis	Metritis	+1,20
Nachgeburtsverlagerung	Ret. Placenta	-0,10

### Exterieur

PTAT +0,27

Milchtyp	DC	-0,65
Körper	BC	+0,37
Fundament	F&L	-0,24
Euter	UDC	+0,41

### Linear

		-2	0	2	
Größe	klein			-0.12	groß
Milchcharakter	wenig			-0.65	viel
Körpertiefe	wenig			-0.37	viel
Stärke	schwach			+0.17	stark
Beckenneigung	ansteigend			+0.46	abfallend
Beckenbreite	schmal			-0.02	breit
Hinterbeinwinkelung	steil			-0.35	gewinkelt
Hinterbeinstellung	hackeneng			+0.01	parallel
Klauenwinkel	flach			+0.15	hoch
Fundament gesamt	schlecht			-0.34	gut
Hintereuterhöhe	tief			+0.29	schmal
Hintereuterbreite	hoch			+0.27	breit
Zentralband	schwach			-0.04	hoch
Strichplatzierung vorn	außen			+0.19	stark
Strichplatzierung hinten	außen			+0.03	innen
Vordereuteraufhängung	lose			+0.79	innen
Eutertiefe	tief			+0.49	fest
Strichlänge	kurz			+0.39	hoch

BULLSEYE  
GENETICS

SexedULTRA4M

- Index Italien: 5193 PFT
- Index Spanien: 1294 ICO
- Index Frankreich: 208 ISU
- Index Dänemark: 30 NTM
- Index Polen: 164 PF

Gesamtzuchtwert 12-2025  
\$NM 524 gTPI 3011

### Leistung

Milch	+919	Eiweiß %	+0,07
Fett %	+0,08	Eiweiß	+48
Fett	+59	Fett & Eiweiß	



Austin



NN Antara VG-85

