

## Jaywalk

Genosource Jaywalk-ET

HB-Nr. n.v. aAa: n.v. Beta-Kasein: A2A2 Kappa Kasein: AB Genetische Merkmale: -  
Reg. Nr. HO840003289277793



- 206 Fett & Eiweißkilogramm
- niedrige Zellen und zügige Melkbarkeit

### Gesamtzuchtwert USA APR 2026

TPI 3339 NM\$ 1015

Leistung	Töchter/Herden (genomisch)		
Milch	+1265		
Fett %	+0,32	Eiweiß %	+0,09
Fett	+140	Eiweiß	+66

### Pedigree

Endurance x VG-86 Hannity x VG-88 Captain x GP-83 Lionel x Samuri x Spring x Liquid Gold x VG-85 Facebook

### Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,86
Nutzungsdauer	PL	+2,2
Überlebensfähigkeit	LIV	-1,1
Konzeption Kühe	CCR	-3,5
Fruchtbarkeitsindex	FI	-2,7
Melkbarkeit	Mbk	105
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,2%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,8%
Futterverwertung	Feed Saved	+85

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+4,0
Mastitis	Mastitis	+2,3
Klauengesundheit	Hoof Health	-
Ketose	Ketosis	-1,9
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	-0,5
Metritis	Metritis	+1,5
Nachgeburtsverhaltung	Ret. Placenta	+0,6

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte APR 2026

Robotic Cow Index	RCI	5,7
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,9
Boxenzeit	Boxtime (min)	6,1
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	8,9

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte APR 2026

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+1074
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	95
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	93
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	93

### Exterieur

### Töchter/Herden (genomisch)

Exterieur gesamt	PTAT	+0,42
Milchtyp	DC	+1,82
Körper	BSC	+0,32
Fundament	FLC	-0,01
Euter	UDC	+0,11

### Linearprofil

