



- töchtergeprüfter Pursuit-Sohn
- gesunde Tiere mit guter Leistung
- ausgeglichenes Profil
- perfekt für Roboterbetriebe

## Gesamtzuchtwert USA DEZ 2025

**TPI 2978 NM\$ 425**

Leistung	Töchter/Herden 1672/286		
Milch	+721		
Fett %	+0,10	Eiweiß %	+0,00
Fett	+58	Eiweiß	+24



## Chase

### Drouner K&L Chase

HB-Nr. 773501 aAa: 432 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA Genetische Merkmale: - Reg. Nr. HONLD000840442662

### Pedigree

Pursuit x VG-87 Superhero x Silver x AltaOak x EX-90 M-O-M x VG-85 Shottle x 8 weitere Generationen VG/EX

### Funktionalität

Zellzahl	SCS	2,86
Nutzungsdauer	PL	+1,6
Überlebensfähigkeit	LIV	-0,5
Konzeption Kühe	CCR	+0,7
Fruchtbarkeitsindex	FI	+0,8
Melkbarkeit	Mbk	105
Kalbeverlauf direkt	SCE	1,5%
Kalbeverlauf maternal	DCE	1,2%
Futterverwertung	Feed Saved	-128

### Gesundheit

Gesundheitsindex	Health Index	+3,2
Mastitis	Mastitis	+0,4
Klaengesundheit	Hoof Health	99
Ketose	Ketosis	+0,9
Labmagenverlagerung	Disp. Abomasum	+0,5
Metritis	Metritis	+1,1
Nachgebortsverhaltung	Ret. Placenta	+0,3

### Roboter-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Robotic Cow Index	RCI	5,3
Effektive Melkgeschwindigkeit	Effective Milking Speed (lbs/min)	4,6
Boxenzeit	Boxtime (min)	6,7
Melkgeschwindigkeit	Milking Speed (lbs/min)	7,7

### Effizienz-Zuchtwerte

### ST Zuchtwerte DEZ 2025

Gesamtzuchtwert Effizienz	Eco\$	+797
Futterverwertung gesamt	EcoFeed Index	113
Futterverwertung Kühe	EcoFeed Cow	116
Futterverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	99

### Exterieur

### Töchter/Herden 471/111

Exterieur gesamt	PTAT	+0,98
Milchtyp	DC	+0,27
Körper	BSC	+1,33
Fundament	FLC	+0,39
Euter	UDC	+0,46

### Linearprofil

