



- t chtergepr fter Pursuit-Sohn
- gesunde Tiere mit guter Leistung
- ausgeglichenes Profil
- perfekt für Roboterbetriebe

Gesamtzuchtwert DEU DEZ 2025

RZG 133 RZ  1690

Leistung RZM 126 Töchter/Herden 1672/286

Milch	+897		
Fett %	+0,39	Eiweiß %	+0,02
Fett	+80	Eiweiß	+33



Chase

Drouner K&L Chase

HB-Nr. 773501 aAa: 432 Beta-Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AA Genetische Merkmale: -
BIC 528000840442662

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	RZS	105
Nutzungsdauer	RZN	116
T�chterfruchtbarkeit	RZR	120
Melkbarkeit	RZD	107
Kalbeverlauf direkt	KVd	97
Kalbeverlauf maternal	RZKm	109
Body Condition Score	BCS	113

Gesundheit

Gesundheitsindex	RZGesund	-
Eutergesundheit	RZEuterfit	-
Klauengesundheit	RZKlauen	-
Mortellaro-Resistenz	DDcontrol	-
Fruchtbarkeit	RZRepro	-
Stoffwechselstabilit�t	RZMetabol	-
K�lberfitness	RZK�lberfit	-
Persistenz	RZPersistenz	0

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
Futtermittelverwertung gesamt	EcoFeed Index	113
Futtermittelverwertung Kühe	EcoFeed Cow	116
Futtermittelverwertung Rinder	EcoFeed Heifer	99

Exterieur

Töchter/Herden 471/111

Exterieur gesamt	RZE	112
Milchtyp		107
Körper		108
Fundament		104
Euter		110

Linearprofil

	76	100	124	
Größe	klein		121	groß
Rippenstruktur	flach		117	gewölbt
K�rpertiefe	wenig		114	viel
Stärke	schwach		117	stark
Beckenneigung	ansteigend		92	abfallend
Beckenbreite	schmal		110	breit
Hinterbeinwinkelung	steil		84	gewinkelt
Klauen	flach		116	hoch
Sprunggelenk	dick		0	trocken
Hinterbeinstellung	hackeneng		96	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen		0	parallel
Bewegung	schlecht		103	gut
Hintereuterh�he	niedrig		106	hoch
Zentralband	schwach		106	stark
Strichplatzierung vorn	außen		112	innen
Strichplatzierung hinten	außen		120	innen
Vordereuteraufh�ngung	lose		106	fest
Euterbalance	hinten tief		0	vorne tief
Eutertiefe	tief		100	hoch
Strichlänge	kurz		96	lang