

EDISON P

HB-Nr. 499198 • HODEU000363076502

11.01.2021 aAa: 342 Beta Kasein: A2A2 Kappa Kasein: BB ZW: gen.US 12.2023 Züchter: Göpel

Pedigree

EINSTEIN v. TOPNOTCH
KNS MISS SHOT PP VG-85
1.305 10.956 4.76 521 3.97 436

HOTSPOT P v. SUPERHERO
MISSBOARD VG 85
1.305 10918 4.44 485 3.75 409

BOARD
MISSBALIST

Gesamtzuchtwert

TPI 2793

Leistung	Si. 81%	NM 685
Milchmenge		+639
Fett %		+0,15
Fettmenge		+67
Eiweiss %		+0,09
Eiweissmenge		+45

Funktionalität

SCS	Zellzahl	2.74
PL	Nutzungsdauer	4.20
DPR	Töchterfruchtbarkeit	0.90
MS	Melkbarkeit	99
SCE	Kalbeverlauf direkt	2.0%
DCE	Kalbeverlauf maternal	1.6%

Gesundheit

8.7

Mastitis	4.4
Ketosis	1.8
Metritis	1.9
Disp. Abomasum	-0.2
Ret. Placenta	-0.2

Exterieur

PTAT 1.44

DC	Milchtyp	0.55
BC	Körper	0.80
F&L	Fundament	0.11
UDC	Euter	1.65



Mutter: KNS Miss Shot PP VG-85



Edison P

Edison P ist der höchste hornlose Sohn des kanadischen Top-Vererbers und internationalen Bullenvaters Silverridge Einstein. Seine Mutter KNS Miss Shot stammt aus der vielfachen, sehr erfolgreichen Bullenmutter KNS Missboard P und erreichte bereits in der ersten Laktation fast 1.000 Fett und Eiweiß kg. Edison selbst überzeugt ebenfalls durch positive Inhaltsstoffe, sehr gute Fitnesswerte mit hoher Nutzungsdauer und sehr guter Töchterfruchtbarkeit sowie einem fehlerlosen Linear mit viel Stärke, breiten, leicht abfallenden Becken und hervorragender Eutervererbung. Edison verfügt zudem über die Top-Kombination A2A2 und Kappa-Kasein BB.

Linear

	ZW	-2	2	
Größe	1.26	klein		groß
Milchcharakter	0.75	wenig		viel
Körpertiefe	0.65	wenig		viel
Stärke	0.81	schwach		stark
Beckenneigung	0.19	ansteigend		abfallend
Beckenbreite	1.31	schmal		breit
Hinterbeinwinkelung	-0.71	steil		gewinkelt
Klauenwinkel	0.28	flach		steil
Hinterbeinstellung	0	nach außen		parallel
Hintereuterhöhe	1.71	tief		hoch
Zentralband	1	schwach		stark
Strichplatzierung vorn	0.37	außen		innen
Strichplatzierung hinten	0.75	außen		innen
Vordereuteraufhängung	1.86	lose		fest
Eutertiefe	1.99	tief		hoch
Strichlänge	0.22	kurz		lang