

CUPRA PP

HB-Nr. 499534 • HODEU000366458090

11.08.2024 aAa: 243 Beta Kasein: A1A2 Kappa Kasein: AB ZW: genUS 12/25 Züchter: Göpel

Pedigree

CHEW P v. EXTRA P
ANNIKA P

MONTEVERDI v. ALTA ZAZZLE
ANASTASIA VG-85
1. 305 11.887 3,41 405 3,44 409

MIRAND PP
AMAZING EX-92

Gesamtzuchtwert

TPI 3003

Leistung

Si. 78%

NM +417

Milchmenge	+596
Fett %	+0,13
Fettmenge	+59
Eiweiß %	+0,05
Eiweißmenge	+34

Funktionalität

SCS	Zellzahl	3.03
PL	Nutzungsdauer	1.30
DPR	Töchterfruchtbarkeit	-1.40
MS	Melkbarkeit	7.4
SCE	Kalbeverlauf direkt	1.5%
DCE	Kalbeverlauf maternal	1.5%

Gesundheit

1.10

Mastitis	-1.10
Ketosis	0.6
Metritis	2.4
Disp. Abomasum	-0.4
Ret. Placenta	0.8

Exterieur

PTAT 1.87

DC	Milchtyp	1.49
BC	Körper	0.08
F&L	Fundament	0.79
UDC	Euter	1.20



3GM Al-Lew Monterey Asley 1346 EX-95



Cupra PP

Cupra PP ist ein Outcross-Vererber, da sein bereits erfolgreich töchtergeprüfter Vater Chew-P kaum in Europa eingesetzt wurde. Sein Großvater ist der (gehörnte) kanadische Top-Vererber Monteverdi und danach folgen 13 Generationen VG und EX eingestufte Mütter aus der Kuhfamilie von Aristocrat. Cupra PP selbst überzeugt durch einen hohen Gesamtzuchtwert, gute Leistung mit positiven Inhaltsstoffen sowie ein hervorragendes Exterieur. Seine Nachkommen sind mit viel Körpertiefe, Stärke und Milchtyp sowie breiten, abfallenden Becken auf sehr guten Fundamenten mit leicht gewinkelten Hinterbeinen zu erwarten. Zudem vererbt er hervorragende hoch aufgehängte, breite Euter. Cupra kann gut auf Färsen eingesetzt werden.

Linear

	ZW	-2	2	
Größe	2.22	klein		groß
Milchcharakter	2.46	wenig		viel
Körpertiefe	1.34	wenig		viel
Stärke	0.53	schwach		stark
Beckenneigung	-0.10	ansteigend		abfallend
Beckenbreite	1.39	schmal		breit
Hinterbeinwinkelung	0.51	steil		gewinkelt
Klauenwinkel	1.12	flach		steil
Hinterbeinstellung	0.99	nach außen		parallel
Hintereuterhöhe	2.10	tief		hoch
Zentralband	1.18	schwach		stark
Strichplatzierung vorn	0.33	außen		innen
Strichplatzierung hinten	0.82	außen		innen
Vordereuteraufhängung	1.38	lose		fest
Eutertiefe	1.32	tief		hoch
Strichlänge	0.30	kurz		lang