

KATANA PP RED TÖ.

HB-Nr. 499039 • 380001990826443

14.10.2014 aAa: 423 Beta Kasein: A1/A1 Kappa Kasein: AB ZW: gen.ZW 04.2024 Züchter: Agricola Torino, IT

Pedigree

KANU P v. COLT P
TRAPIANTATA GP-84

LARON P v. LAWNBOY
PENNA VG-85

RALSTORM
DRI VG-88

Gesamtzuchtwert RZ€ 232 RZG 102

Leistung	Si. 92%	RZM 100
Milch	-88	
Fett %	+0,06	Eiweiß % +0,01
Fett kg	+2	Eiweiß kg -2

Funktionalität

RZN	Nutzungsdauer	111
RZS	Zellzahl	104
RZR	Töchterfruchtbarkeit	87
RZPersistenz	Persistenz	109
RZD	Melkbarkeit	97
KVd	Kalbeverlauf direkt	93
RZKm	Kalbeverlauf maternal	101
RZOeko	Ökologischer Zuchtwert	106
RZFE1	Futtermehrfizienz	88
RZRobot	Roboter Zuchtwert	112

Gesundheit

RZGesund 101

RZEuterfit	Eutergesundheit	102
RZKlauen	Klauengesundheit	100
RZRepro	Fruchtbarkeit	99
RZMetabol	Stoffwechselstabilität	100
DDcontrol	Mortellaro-Resistenz	91
RZKälberfit	Kälberfitness	117

Exterieur

RZE 95

Milchtyp	100
Körper	88
Fundament	104
Euter	96



Mutter: Trapiantata GP-84



Katana PP Red

Katana PP ist der ehemalige höchste rote PP-Vererber in Deutschland nach Gesamtzuchtwert und stammt aus einer bewährten Kuhfamilie. Neben einer hohen Leistung vererbt Katana gute Fundamente und Euter mit langen Strichen sowie gute Eutergesundheit und hohe Nutzungsdauer. RZRobot 112.

Linear

Merkmal	ZW	Tendenz	88	112	124	Tendenz
Größe	90	klein	■			groß
Rippenstruktur	97	flach	■			gewölbt
Körpertiefe	86	wenig	■			viel
Stärke	85	schwach	■			stark
Beckenneigung	93	ansteigend	■			abfallend
Beckenbreite	101	schmal	■			breit
Hinterbeinwinkelung	87	steil	■			gewinkelt
Klauenwinkel	96	flach	■			hoch
Sprunggelenk	100	derb				trocken
Hinterbeinstellung	106	nach außen		■		parallel
Vorderbeinstellung	87	nach außen	■			parallel
Bewegung	105	schlecht		■		gut
Hintereuterhöhe	104	tief		■		hoch
Zentralband	90	schwach	■			stark
Strichplatzierung vorn	75	außen	■			innen
Strichplatzierung hinten	89	außen	■			innen
Vordereuteraufhängung	99	lose		■		fest
Euterbalance	116	hinten tief		■	■	vorne tief
Eutertiefe	107	tief		■		hoch
Strichlänge	111	kurz		■		lang