

298590

LAMMER Z P Red

Göpelgenetik

CH 120147650103 geb: 18.10.2019 aAa: 243 A1A2 AB ZW: CH 12/22 Züchter: Villstar CH

ALLROUNDER - Leistung - Fitness - Exterieur - Kuhfamilie

Abstammung

AVANCE RED US 31430298644	APPRENTICE US 31290379088	KINGBOY AROMA
	MRS DELTA US 31260034306	MOG DELTA VALENTINE
LEONIE Z PP RED GP 84 CH 120139090597	LUCKY PP RED US 742281507	JAX P RC LYLA P EX 90
	LENI Z US 742281507	POWERBALL LILLA Z VG 85

Gesamtzuchtwert

ISSET 1393

Leistungszuchtwert

Si. 72 %

IPL 125

Milch kg	991
Fett %	+0,12
Fett kg	51
Eiweiß %	+0,08
Eiweiß kg	40

Fitness

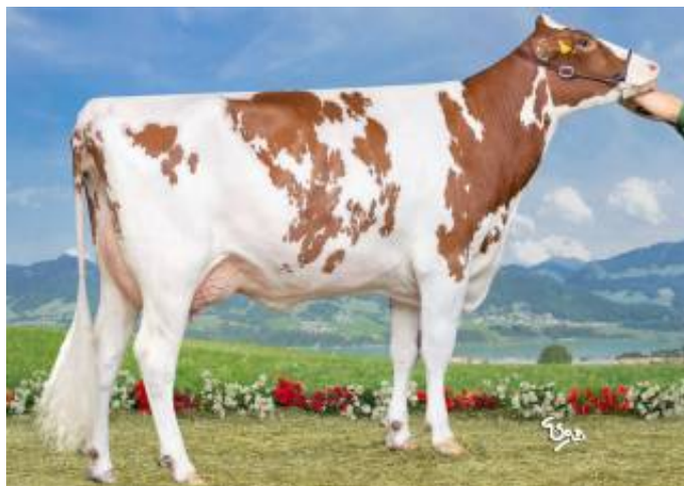
IFF 124

Zellzahl	119
Nutzungsdauer	124
Töchterfruchtbarkeit	117
Geburten	104
Melkbarkeit	107

Exterieurzuchtswerte

ITP 115

Format-Kapazität	111
Becken	104
Gliedmaßen	112
Euter	116



Villstar Lucky-PP LEONIE Z-PP-RED

LAMMER Z P RED aus dem Schweizer Zweig der Lila Z - Familie verspricht mit seinem Vererbungsprofil Nachkommen, die durch eine sehr gute Leistung mit hohen Inhaltsstoffen ebenso zu überzeugen wissen, wie mit ihrem Exterieur, das durch mittlere Größe, viel Breite von der Brust bis zu den perfekt geneigten Becken, sehr funktionalen Fundamenten und hoch aufgehängten Eutern mit mittig platzierten Strichen auffällt. Dazu kommen eine hervorragende Nutzungsdauer und Töchterfruchtbarkeit, sowie eine sehr gute Melkbarkeit bei niedrigen Zellzahlen und leichte Geburten.

Exterieur

Merkmal	ZW	Tendenz	76	124	Tendenz
Größe	114	klein			groß
Brustbreite	115	schmal			breit
Tiefe	99	wenig			tief
Milchcharakter	113	wenig			viel
Beckenneigung	104	ansteigend			abfallend
Beckenbreite	116	schmal			breit
Hinterbeinwinkelung	91	steil			gewinkelt
Fußwinkel	104	flach			steil
Hinterbeinstellung	110	nach außen			parallel
Bewegung	112	schlecht			gut
Euteraufhäng. vorn	109	lose			fest
Hintereuterhöhe	113	tief			hoch
Zentralband	93	schwach			stark
Eutertiefe	118	tief			hoch
Zitzenverteil. vorn	102	weit			eng
Zitzenverteil. hinten	95	weit			eng
Zitzenlänge	108	kurz			lang

Göpelgenetik