

509365

Göpelgenetik

LANDO Z PP RF

CH 120145251678 geb: 11.09.2018 aAa: 234 A2A2 BB ZW: gen.US 4/21 Züchter: Villstar, CH

Reinerbig hornloser Allrounder aus LILA Z - Familie!

Abstammung

POWERFUL PP RF US 3135087150	POWERBALL US 3011789392	EARNHARDT 4846
	PIXIE VG 87 US 3010356200	SUPERSIRE PIXIE EX 91
LAILA Z P RF CH 120121998160	ERASER P US 69502427	EARNHARDT DIXIE
	LILA Z P RC GP-83 CH 120102211226	DOBERMAN LISA Z GP 84

Gesamtzuchtwert

TPI 2372

Leistungszuchtwert

Si. 78 %

NM 270

Milch lbs	406
Fett %	+0,01
Fett lbs	18
Eiweiß %	+0,07
Eiweiß lbs	33

Fitness

SCS (Zellzahl)	2,95
PL (Nutzungsdauer)	1,8
DPR (Töchterfruchtbarkeit)	2,5
SCE (Geburten)	2,7
Melkbarkeit (CDN)	98

Exterieurzuchtwerte

PTAT 0,60

Dairy Comp. (Milchtyp)	0,04
Body Comp. (Körper)	0,03
F&L Comp. (Fundament)	0,19
Udder Comp. (Euter)	0,40



4GM: Lylehaven Lila Z EX-94

Lando Z PP RF ist ein Sohn von Powerful PP, der aus der Familie des Bullenvaters Pat Red stammt. Mütterlicherseits geht Lando auf die berühmte LILA Z-Familie zurück, aus der auch der Schweizer Listenführer Leutnant Z P und die Nr. 1 der schweizer PP-Bullen Lasse Z PP stammen. Lando Z PP vererbt eine gute Leistung mit positiven Inhaltsstoffen, gute Fitness mit sehr guter Töchterfruchtbarkeit und ein absolut fehlerfreies Exterieur mit breiten Becken, etwas mehr Winkel im Hinterbein und sehr hoch und fest aufgehängte Euter. Lando testet Kappa-Kasein BB und Beta-Kasein A2/A2.

Exterieur

Merkmal	ZW	Tendenz	-2	2	Tendenz
Größe	1.07	klein			groß
Milchcharakter	0.64	wenig			viel
Körpertiefe	0.02	wenig			viel
Stärke	-0.03	schwach			stark
Beckenneigung	0.00	ansteigend			abfallend
Beckenbreite	0.63	schmal			breit
Hinterbeinwinkelung	1.13	steil			gewinkelt
Klauenwinkel	0.12	flach			steil
Hinterbeinstellung	0.13	nach außen			parallel
Hintereuterhöhe	0.68	tief			hoch
Zentralband	-0.05	schwach			stark
Strichplatz. vorn	-0.78	außen			innen
Strichplatz. hinten	-0.22	außen			innen
Vordereuteraufh.	0.68	lose			fest
Eutertiefe	1.41	tief			hoch
Strichlänge	0.58	kurz			lang

Lando Z PP