

DAKTARI PP

St. reg.: RED-885

*06.06.2023 DE0125133931 Kap. k.: AB Bet. k.: A1A2

DRONE PP NL937026786	NECTAR NL840405209
	RIKA NL685970845
LANA DE124403745 200 d. 10082 4,51455 3,34 337 1/85-85-84-84/84	MATTY NL608504814
	ELL LAVA DE123664565
	3/2 16391 3,66 465 3,31 421 GP 84



Homozygotně bezrohý, dlouhověkost, mléko, dlouhé struky

PH německý výpočet: duben 2026 Dcer: Stád: **RZG 145** 87%Kg mléka **2090** % tuku **-0,08** kg tuku **75** % bílkovin **-0,07** kg bílkovin **64** **RZEuro 2332** 88%
RZM 137 80%

RZÖko 141

Index zdraví (RZGesund) 117

Těl. kond. (BCS):	115	Chování při doj. (MVH):	100	Vitalita telat (RZKälberfit):	102
Som. buňky (RZS):	115	Zdraví vem. (RZEuterfit):	111	Průb. por. ot. (RZKd):	107 89%
Index plod. (RZR):	100	Rep. poruch. (RZRepro):	104	Průb. por. dc. (RZKm):	115
Dlouhověk. (RZN):	125	Onem. konč. (RZKlauen):	114	Perzistence (RZPersist.):	99
Dojitelnost (RZD):	89	DD control (11-25 %)	111	Efektivnost krmiva (RZFE):	89
RZRobot:		Met. prob. (RZMetabol):	105		

Dc. ex.: **RZE 115** 80%

Znak	Hodnota	Extrém	76	88	100	112	124	Extrém
Mléčný typ	101							
Stavba těla	111							
Končetiny	105							
Vemeno	112							
Velikost těla	105	malý						velký
Struktura žeber	103	slabý						silný
Hloubka těla	106	mělké						hluboké
Mohutnost	112	slabá						silná
Sklon zádě	104	zdvížená						sražená
Šířka zádě	103	úzká						široká
Zaúhlení pán. konč.	91	strmé						šavlovité
Paznehty	107	ploché						vysoké
Hleznové klouby	84	hrubé						suché
Post. pán. konč.	112	hákovité						paralerní
Post. př. konč.	105	od sebe						paralelní
Chodivost	108	špatná						dobrá
Upnutí zad. vem.	114	nízko						vysoko
Závěsný vaz	112	slabý						silný
Rozmístění př. str.	104	ven						dovnitř
Rozmístění zad. str.	106	ven						dovnitř
Upnutí před. vem.	107	volné						pevné
Balance vemene	122	zad. hlub.						před. hlub.
Hloubka vemene	103	spuštěné						vysoké
Délka struků	130	krátké						dlouhé