

VIVALDI

St. reg.: NXC-171

*30.05.2024 NL645039889 Kap. k.: BB Bet. k.: A2A2

VIVIFY US3235933277	ROYALFLUSH CA13638251
	VANESSA US3212150627
CHAMPOO NL653590743	MONTEVERDI CA13712919
	CHALICE NL580290129 16391



Špičkové mléko a vysoký tuk, lehké porody, TOP 2 SIH mladých

PH německý výpočet: duben 2026 Dcer: Stád: **RZG 149** 86%

Kg mléka	% tuku	kg tuku	% bílkovin	kg bílkovin	RZEuro 2656	87%
2248	0,18	113	-0,03	73	RZM 147	78%

RZÖko 136

Index zdraví (RZGesund) 112

Těl. kond. (BCS):	91	Chování při doj. (MVH):	108	Vitalita telat (RZKälberfit):	111
Som. buňky (RZS):	116	Zdraví vem. (RZEuterfit):	100	Průb. por. ot. (RZKd):	108 71%
Index plod. (RZR):	109	Rep. poruch. (RZRepro):	110	Průb. por. dc. (RZKm):	111
Dlouhověk. (RZN):	117	Onem. konč. (RZKlauen):	109	Perzistence (RZPersist.):	109
Dojitelnost (RZD):	95	Dermatitis digitalis	106	Efektivnost krmiva (RZFE):	83
RZRobot:	108	Met. prob. (RZMetabol):	109		

Dc. ex.: **RZE 120** 78%

Mléčný typ	117								
Stavba těla	108								
Končetiny	106								
Vemeno	114								
Znak	Hodnota	Extrém	76	88	100	112	124	Extrém	
Velikost těla	125	malý						velký	
Struktura žeber	107	slabý						silný	
Hloubka těla	102	mělké						hluboké	
Mohutnost	106	slabá						silná	
Sklon zádě	103	zdvížená						sražená	
Šířka zádě	113	úzká						široká	
Zaúhlení pán. konč.	81	strmé						šavlovité	
Paznehty	115	ploché						vysoké	
Hleznové klouby	94	hrubé						suché	
Post. pán. konč.	109	hákovité						paralerní	
Post. př. konč.	90	od sebe						paralelní	
Chodivost	107	špatná						dobrá	
Upnutí zad. vem.	113	nízko						vysoko	
Závěsný vaz	104	slabý						silný	
Rozmístění př. str.	98	ven						dovnitř	
Rozmístění zad. str.	104	ven						dovnitř	
Upnutí před. vem.	108	volné						pevné	
Balance vemene	92	zad. hlub.						před. hlub.	
Hloubka vemene	110	spuštěné						vysoké	
Délka struků	105	krátké						dlouhé	