

MEDY RED P

St. reg.: RED-903

*15.10.2023 DE0365578344 Kap. k.: AB Bet. k.: A2A2

MEMBER PP DK2518408934	MATTY RC Pp NL608504814
	AMBER VG86 DE362552584
TALIKAP MR DE1263420014	FOREMAN DE1406051280
	TALEKA P DE1263411643 2 16391 4,57 398 3,88 338 1/85-85-83-84/84



Vysoká produkce, s vysokým tukem, perzistence, dlouhověkost

PH německý výpočet: duben 2026 Dcer: Stád: **RZG 142** 86%Kg mléka **1992** % tuku **0,1** kg tuku **93** % bílkovin **-0,02** kg bílkovin **67** **RZEuro 2195** 87%
RZM 141 79%**RZÖko 132****Index zdraví (RZGesund) 106**

Těl. kond. (BCS): 99	Chování při doj. (MVH): 91	Vitalita telat (RZKälberfit): 92
Som. buňky (RZS): 98	Zdraví vem. (RZEuterfit): 97	Průb. por. ot. (RZKd): 105 78%
Index plod. (RZR): 106	Rep. poruch. (RZRepro): 104	Průb. por. dc. (RZKm): 98
Dlouhověk. (RZN): 121	Onem. konč. (RZKlauen): 112	Perzistence (RZPersist.): 120
Dojitelnost (RZD): 106	DD control (11-25 %): 110	Efektivnost krmiva (RZFE): 90
RZRobot:	Met. prob. (RZMetabol): 105	

Dc. ex.: **RZE 119** 79%

Mléčný typ	111							
Stavba těla	108							
Končetiny	117							
Vemeno	106							
Znak	Hodnota	Extrém	76	88	100	112	124	Extrém
Velikost těla	91	malý						velký
Struktura žeber	111	slabý						silný
Hloubka těla	105	mělké						hluboké
Mohutnost	108	slabá						silná
Sklon zádě	98	zdvížená						sražená
Šířka zádě	112	úzká						široká
Zaúhlení pán. konč.	112	strmé						šavlovité
Paznehty	94	ploché						vysoké
Hleznové klouby	114	hrubé						suché
Post. pán. konč.	114	hákovité						paralerní
Post. př. konč.	109	od sebe						paralelní
Chodivost	115	špatná						dobrá
Upnutí zad. vem.	118	nízko						vysoko
Závěsný vaz	110	slabý						silný
Rozmístění př. str.	109	ven						dovnitř
Rozmístění zad. str.	118	ven						dovnitř
Upnutí před. vem.	97	volné						pevné
Balance vemene	112	zad. hlub.						před. hlub.
Hloubka vemene	98	spuštěné						vysoké
Délka struků	100	krátké						dlouhé