

TEMPTATIONSt. reg.: **NXC-118**

* 11. 02. 2023

DE0364485734

Kap. k.: **AB** Bet. k.: **A2A2****TIGERMAN**
US3214541108**TAOS**
US3151003682**GABRIELLE**
US3201497289**RAFFAELA**
DE0363384200**ALTAZAZZLE**
US3200824445**ROSITA**
DE0361877645
2 16169 3,98 643 3,26 527
2/86-85-86-86/861/1 11110 4,16 462 3,74 416
1/84-83-85-85/85

Wolfgang Schulze

Výborný exteriér, mléko a tuk, dlouhověkost, RZRobot, FERTIMAXPH německý výpočet: **duben 2026**

Dcer:

Stád:

RZG 142 86%

kg mléka

% tuku

kg tuku

% bílkovin

kg bílkovin

RZEuro 2205 87%**1855****0.19****97****-0.06****56****RZM 138** 79%**RZÖko 131****Index zdraví (RZGesund) 106**

Těl. kond. (BCS):

101 Chování při doj. (MVH):**116** Vitalita telat (RZKälberfit): **113**

Som. buňky (RZS):

98 Zdraví vem. (RZEuterfit):**100** Průb. por. ot. (RZKd): **105** 90 %

Index plod. (RZR):

105 Rep. poruch. (RZRepro):**104** Průb. por. dc. (RZKm): **103**

Dlouhověk. (RZN):

120 Onem. konč. (RZKlauen):**109** Perzistence (RZPersist.): **121**

Dojitelnost (RZD):

105 DD control (11-25 %):**112** Efektivnost krmiva (RZFE): **87**

RZRobot:

113 Met. prob. (RZMetabol): **102**

Dc. ex.:

RZE 125 80%**Mléčný typ****114****Stavba těla****109****Končetiny****114****Vemeno****117**

Znak	Hodnota	Extrém	76	88	100	112	124	Extrém
Velikost těla	108	malý						velký
Struktura žeber	117	slabý						silný
Hloubka těla	102	mělké						hluboké
Mohutnost	103	slabá						silná
Sklon zádě	100	zdvížená						sražená
Šířka zádě	108	úzká						široká
Zaúhlení pán. konč.	86	strmé						šavlovité
Paznehty	97	ploché						vysoké
Hleznové klouby	113	hrubé						suché
Post. pán. konč.	111	hákovité						paralerní
Post. př. konč.	106	od sebe						paralelní
Chodivost	110	špatná						dobrá
Upnutí zad. vem.	114	nízko						vysoko
Závěsný vaz	111	slabý						silný
Rozmístění př. str.	108	ven						dovnitř
Rozmístění zad. str.	104	ven						dovnitř
Upnutí před. vem.	109	volné						pevné
Balance vemene	115	zad. hlub.						před. hlub.
Hloubka vemene	112	spuštěné						vysoké
Délka struků	107	krátké						dlouhé