

RITSCHI BCH-144



GZW
128

RITSCHI

REMMEL X WATT

Číslo býka: DE 953268370

Datum narození: 2.10.2018

Beta kasein: A2A2

Kappa kasein: AB

PRODUKCE: DAC: 04/2024 R 95 % Dcer: 52 Stád: 47

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
+484	+0.22	+40	+0.04	+21



INDEX EFEKTIVITY

+7

MW	88	100	112	124	120
FW	88	100	112	124	111
Dlouhověkost	88	100	112	124	117



INDEX ZDRAVÍ

-1

Porody patern.	88	100	112	124	83
Porody matern.	88	100	112	124	102
Plodnost dcer	88	100	112	124	101
Zdraví vemene	88	100	112	124	108
Vitalita telat	88	100	112	124	89



matka Foxi

Genomický býk



- * špičkové PH mléčné užitkovosti
- * výborné PH utváření vemen
- * optimální tvar a rozmístění struků

Ritschi pochází z německé farmy pana Schechnera. Jeho matka Foxi po otci Watt má v inseminaci dva syny. Na první laktaci nadojila 8.227 kgM s 4,36 %T a 3,43 %B. Vysoký obsah tuku a bílkovin má bába Forelle (O: Reumut), která nadojila 9.832 kgM s 4,85 %T a 3,50 %B na maximální laktaci.

FUNKČNÍ ZNAKY

FIT	SB	Dojitelnost	Perzistence
109	106	96	108

PRODUKCE DCER 1. LAKTACE

Kg M	% T	Kg T	% B	Kg B
6932	4.43	307	3.53	244

EXTERIÉR

Dcer: 41 (z toho v ČR: 15)

	88	100	112	124	
Rámec					114
Osvalení					110
Končetiny					99
Vemeno					106
Výška v kříži					111
Délka těla					114
Šířka zadě					117
Sklon zadě					106
Hloubka středotrupí					118
Postoj zad. končetin					104
Char. hlez. kloubu					82
Spěnka					104
Paznehty - patka					117
Úhel př. upn. vemene					103
Délka př. čtvrtí vem.					108
Délka zad. upn. vem.					98
Závěsný vaz					109
Hloubka vemene					101
Postavení zad. struků					105
Délka struků					96
Tloušťka struků					99
Rozm. před. struků					121
Čistota vemene					108