

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



INDEX ZDRAVÍ

-1

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



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