



Vit entstammt der Kuhfamilie von Rureif und ist ein sehr später Rau-Sohn mit einem alternativen Muttersvater. Mutter Erbana ist eine mittelrahmige Kuh mit sehr gutem Fundament und bestechend gutem Euter. Die Kuhfamilie zeichnet sich durch sehr lange Nutzungsdauer aus. Vits genomische Werte beeindrucken besonders im Euter und der Eutergesundheit.

VIT

HB.- Nr: **193351/10**

Geboren: **08.06.2012**

Markt: **Traunstein**

Züchter: **Ramstetter-Wallner, Hinterau, Ainring**

DE 09 47441803

Einsatz: **Mitte Januar**

RAU 10/00605345 17 16%	RUMBA 10/00605190 A3
gG 128 99% AT 653713345	gG 108 99% AT 623710746
MW 115 99% +606-0,16 +12+0,01+22	MW 105 99% -212+0,10 -2+0,21 +8
8766T 6806 4,09 278 3,45 235	FW 107 99% ZZ 97 99% ND 102 99%
FW 103 99% 111 90 101 ND 118 99%	IRINA AT 353632433 25%
ZZ 119 99% M 102 99% P 82 99%	G 109 71%
K 95/119 T 101/106 99%/99%	MW 108 77% +348+0,01+15-0,06 +8
1725T 104 106 96 126 (104)	+4/4/305 9552 4,34 415 3,29 315
ERBANA DE 09 43749577	ROMAF 10/00605393 30
G 121 56% BM	gG 111 99% AT 169859833
MW 113 55% +464 -0,03 +17-0,04+14	MW 97 99% +88+0,01 +4-0,12 -5
3/1/305 7371 4,05 299 3,56 262	FW 106 99% ZZ 110 99% ND 113 99%
HL:12/ 9231 4,01 370 3,60 332	ERBA DE 09 40955160
M 2(LC) 3,1 ZKZ 2/371 (0)	G 122 61% BM
1/8 7 8 8 KH: 149 209	MW 120 62% +566+0,02 +25+0,07+25
22-172-111-147-460	5/ 3,7 9949 3,88 386 3,76 374

MMV: 10/00187899 ZAHNER

VIT

gGWZ 130 (70) MW 119 (70) +555 -0,01 +0,07

FW 103 (66)	FIT 127 (70)		
R 106	ND: 119 (64)		
B 100	Pers: 90 (70)	Kp: 100 (67)	Km: 112 (61)
F 99	ZZ: 115 (68)	Tp: 106 (63)	Tm: 107 (58)
E 114	MBK: 104 (70)		