

Kalbin Valdemar Wonderful DE 09 49935095

Langlebigkeit vom allerfeinsten! Die Mutter der Valdemar Tochter Wespe die Kuh Goldfinger Wolga hat bereits 9 Mal gekalbt und ist mit 87-89-88 hervorragend bewertet. Auch in den Generationen davor findet man mit

Pevi Wimsa 9 Kälber

Strebril Ruth 11 Kälber

Brireign Ruth 8 Kälber

Autsowik Rosi 10 Kälber ausschließlich langlebige Kühe.

Wespe ist seit 26.01.2017 mit dem Spitzenvererber Hochform trächtig.



Valdemar Mutter Samar
Palme

DE 09 49935095	V: VALDEMAR DE 09 45318860	VV: VASIR DE 09 36949086	VVV: VINOZAK
geb. 10.12.14 (8.) W E	Pp, TM, TW 10/00354340 18	10/00342595 07	TW DE 08 08379326
BV-A	gGZW109 84% (BV) BV-A	gGZW124 99% (BV) BV-A	10/00434112
	MW 110 90% +586-0,06+20-0,14+10	MW 124 99% +941+0,10+47-0,07+28	VVM: GABI
	FW 95 82% 97/89/98	FW 90 99% 97/77/91	DE 09 32832737
	FIT 101 77% ND 100 73% Pers 98 89%	FIT 100 99%	
	F 101 56% K 88/108 I 88/98 97%/83%	EX 3270T 114 111 117 106 G 114	
	ZZ 97 83% M 115 87% EG 100 82%	VM: PALME DE 09 40356293 BM 7	VMV: SAMAR
	EX 37I 93 92 105 111 G 105	Pp EY	Pp DE 09 36802313
	21T 6.825 4,10 280 3,37 230	GZW 99 66% (BV) BV-A	10/00351773
		MW 100 74% -19+0,01-0+0,00-0	VMM: PEGGI
		7/7,9 8.008 4,32 346 4,00 320	DE 09 32240227
		7/7 305 7.917 4,29 340 3,93 311	
	M: WOLGA DE 09 38956587 BM 9	MV: GOLDFINGER IT 034000129605	MVV: GORDON
	12-776-118-114-428	TM 10/00608177 30	TM, IT 024000116924
	GZW 96 60% (BV) BV-A	gGZW 75 95% (BV)	10/00608014
	MW 105 65% +131+0,13+15-0,04+2	MW 100 98% +71-0,03+1-0,05-1	
	ND 82 51% Pers 112 65%	FW 95 84% 99/100/85	MVM: FIESTA
	ZZ 80 51% M 105 51% EG 81 53%	FIT 64 92%	IT 034000126823
	+9/8,9 8.391 4,22 354 3,73 313	EX 2212T 112 95 93 81 G 95	
	HL: 12/10.479 4,30 451 3,67 385	MM: WIMSA DE 09 35833540	MMV: PEVI
	LL: 3265/2840 75.062 3.170 2.802	GZW 102 64% (BV) BV-A	TM, DE 09 10392097
	1. 305 8.366 4,14 346 3,88 325	MW 103 69% -72+0,21+12+0,02-1	19/00072895
	+9/8 297 8.246 4,19 346 3,70 305		
	HL:3. 289 9.956 4,26 424 3,76 375	+9/7,7 8.242 4,35 358 3,65 301	MVM: RUTH
	B:2.89-87-88 KH:148 BU:205	+9/6 305 8.214 4,39 361 3,64 299	DE 09 16727754
	M 2 (LC) 2,66 ZKZ 8/373(0)		