



**Wilson** entstammt der Kombination Wattking x Passion x Rumgo x Malpen x Stego. Entsprechend sind hier einige in der Fleckviehzucht seltene Vererber im Pedigree vertreten. Mutter Capamor wurde als Jungrind und als Jungkuh gespült. Hieraus gingen einige Besamungsbullen und gut typisierte Jungrinder hervor. Mitte der ersten Laktation wurde Capamor krank, was sich negativ auf ihre Leistung auswirkte. Vor Kurzem kalbte sie zum zweiten Mal ab. Sie ist eine große Kuh mit etwas mehr Milchtyp. Sie besitzt ein kleines, straffes Euter mit längeren, dickeren Strichen, und das gibt sie auch so an ihre Nachkommen weiter. Mutter Capri steht immer noch im Stall und ist in puncto Leistung und Exterieur eine Vorzeige-Kuh. **Wilson** vererbt eine hohe Milchmenge bei guter Fitness und gutem Exterieur, und bringt dickere längere Striche.

## WILSON

HB.-Nr: **10/854008**

Geboren: **14.03.2017 ET**

Markt: **Miesbach**

Züchter: **Feckl Gerhard, Oed, Pfaffing**

DE 0951659739

Einsatz: **Mitte September**

Betacasein: **A1A2**

WATTKING 10/606164 17 gG 127 71% AT 961447328 MW 125 73% +1280-0,27+30-0,06+40 FW 113 77% 111 110 109 FIT 104 73% ZZ 94 72% ND 104 71% M 119 72% P 92 74% K 92/106 T 99/115 99%/87% T 106 104 99 115 (100)	WATT 10/00851700 03 gG 131 96% DE 0945875179 MW 116 99% +954-0,29+15-0,04+30 FW 115 99% 118 110 110 FIT 113 94% HERZOGIN AT 903555119 gG 128 73% MW 120 78% BM
CAPAMOR DE0950058089 gG 124 67% BM MW 122 72% +846-0,01+34-0,02 +28 2/1/305 6853 4,38 300 3,43 235 ZZ 110 69% M 109 71% P 102 72% M 1 (LC) 2,12 1/ 88 80 78 84 KH:152	PASSION 10/00179352 10 gG 123 98% DE 0941387798 MW 117 99% +733-0,08+24+0,00+26 FW 96 99% 104 96 95 FIT 110 99% CAPRI DE 09 47053357 G 117 51% MW 119 58% BM 4/3,6 10533 3,98 419 3,41 359

MMV: 10/00605406 RUMGO

### Wilson

<b>gGZW 130 (59)</b>	<b>MW 126 (64)</b>	<b>+1186 -0,18 -0,04</b>
----------------------	--------------------	--------------------------

<b>FW 105 (56)</b>	<b>FIT 115 (62)</b>
<b>R 108</b>	ND: 114 (63)
<b>B 110</b>	Pers: 105 (64) Kp: 105 (60) Km: 98 (53)
<b>F 101</b>	ZZ: 110 (62) VIW: 104 (54)
<b>E 109</b>	MBK: 110 (62)

Stand ZWS August 2018