



Waterkant stammt aus einem Kuhstamm, der in den letzten Jahren immer ein Garant für Spitzengenetik war und der mit sehr hohen Eiweißwerten beeindruckt. Mutter Liral fällt besonders durch ihre Komplettheit im Exterieur auf. Sie zeigt einen sehr guten Rahmen mit fest angebundenem, gutem Euter. Ihre Erscheinung ist etwas feiner als für eine Humpert-Tochter üblich. Genau wie ihre Mutter Lira wurde Liral intensiv über Embryotransfer genutzt, und so werden wir auch zukünftig einiges von diesem Kuhstamm hören. Aus Lira stammt ebenfalls ein sehr guter, bereits töchtergeprüfter Reumut-Sohn. Leider ist dieser Anlage-träger. Waterkants genomischen Zuchtwerte können als sehr ausgeglichen bezeichnet werden.

WATERKANT

HB.-Nr: **10/865548**

DE 0952237425

Geboren: **13.01.2017 ET**

Einsatz: **Ende Juli**

Markt: **Mühdorf**

Züchter: **Bernhart Josef, Oberneukirchen**

Betacasein: A1A2

WATTKING*TA 10/606164 A1 gG 128 69% AT961447328 MW 122 73% +1169-0,26+26-0,06+36 FW 118 67% 120 112 112 FIT 105 71% ZZ 95 71% ND 105 68% M 118 71% P 89 73% K 97/111 T 98/117 99%/76% T 107 103 99 117 (102)	WATT*TA 10/851700 03 gG 127 93% DE 0945875179 MW 114 99% +803-0,25+12-0,03+26 FW 114 99% 117 108 109 FIT 114 89% HERZOGIN AT903555119 Geb. 16.11.12 gG 130 71% MW 120 77%
LIRAL DE 0948767429 gG 123 71% EY BM MW 121 77% +954-0,16 +26-0,02 +32 2/1/305 8024 4,04 324 3,68 295 HL:17/ 10078 4,14 417 3,61 364 ZZ 114 74% M 94 74% P 99 77% ZKZ 1/481 (0) 2/83 85 86 85 KH: 144	HUMPERT*TA 10/166730 06 gG 113 98% DE 0944001466 MW 114 99% +834-0,19+18-0,09+22 FW 119 99% 128 107 113 FIT 91 98% LIRA DE0940996143 Geb. 20.03.06 G 115 68% MW 118 78% EY BM +7/6,9 9768 4,11 402 3,85 377

MMV: 10/00182567 WINNIPEG

Waterkant

gGZ	131 (61)	MW	128 (66)	+1155	-0,10	-0,03
------------	-----------------	-----------	-----------------	--------------	--------------	--------------

FW	117 (58)	FIT	106 (64)
R	106	ND:	106 (64)
B	97	Pers:	96 (67) Kp: 102 (63) Km: 106 (55)
F	105	ZZ:	101 (64) VIW: 98 (57)
E	118	MBK:	112 (65)

Stand ZWS April 2018