

Hummels

10/186747

Bayern-Genetik

Bauer



Züchter: Franz Maier/Pleiskirchen, ZV Mühldorf

	gGWZ	Si	MW	Si	FW	Si	FIT	Si
12/17	124	71 %	119	73 %	115	92 %	108	72 %
04/18	131	77 %	128	83 %	115	92 %	106	75 %

ZW Kalbeverlauf/ paternal: K 80 95% VIW 86 80%

Tierärztl. Hilfe/Totgeburten in %: Erstl. 18 5,6 16,7 / weitere 464 6,1 5,4

Spermaverfügbarkeit: mittleres Spermalager ist vorhanden, Bulle tot

Vererbung: Mit Hummels kann sich bereits einer der ersten töchtergeprüften Huttera-Söhne beachtlich in Szene setzen. Die ersten Probemelken der neuen Töchter lassen vorerst keine Änderung der hohen Leistungsveranlagung erwarten. Die vorgeschätzte Melkbarkeit von 93 konnte mit den Töchterergebnissen auf 100 verbessert werden. In der Exterieurvererbung gibt es keine Schwachpunkte. Einschränkend ist der negative Zuchtwert im Kalbeverlauf paternal (80), der Zuchtwert wird hier durch die absoluten Zahlen deutlich belegt.

Kuhfamilie: Die Mutter von Hummels, eine Winnipeg-Tochter, brachte es auf eine Lebensleistung von fast 90 000 kg Milch bei zehn Kalbungen und einer mittleren Zwischenkalbezeit von 369 Tagen. Neben Hummels wurde ein Romario-Sohn geprüft (Rongai, geb. 2012, GZW 114, MW 109).