

# MATTHIJS PP HB-Nr. 10/174411

<b>Kat. Nr.</b>	<b>31.10.2022</b>	<b>Stallkörung Osterhofen</b>
		
	<b>Ohrm.</b> <b>Vater:</b> <b>Widerristhöhe:</b> <b>Brustumfang:</b> <b>Gewicht:</b> <b>Tägl. Zunahme:</b>	<b>09 56932349</b> <b>MAJESTIX P*S</b> <b>134</b> <b>190</b> <b>590</b> <b>1407</b>

Züchter:	Baumgartner Stefan, BUCH AM ERLBACH, Lkr. LA
Besitzer:	Zierer GbR, Englmühle, Pfeffenhausen, Lkr. LA
Käufer:	<a href="#">Bayern Genetik</a>

<h2 style="color: blue;">Stallkörung</h2>	Züchter: Baumgartner Stefan, BUCH AM ERLBACH,	
	Besitzer: Zierer GbR, Englmühle, Pfeffenhausen	
<p>Bulle                  HB A                  Geb: 01.K.                  05.10.2021                  HB-Nr.: 10/00174411                  PP* AB A2A2                  gG 127 70%                  MW 118 81%                  +1045-0,18 +27-0,14 +24                  FW 93 67%                  96 95 93                  FIT 123 75%                  ZZ 104 ND 124                  M 107 P 99                  K 113/111                  T 103/109                  Ext 101 106 112 118 (109)                  nat. hornl.</p>	<p>MAJESTIX 10/00874306 P*S 10                  gG 134 78% DE 09 54893149                  MW 118 86% +887-0,06 +32-0,11 +21                  ZZ 121 78% M 90 84% P 102 78%                  FW 103 79% 104 100 103 ND 127 71%                  K 115/108 T 114/117 99%/87%</p> <p>AMWEILE DE 09 55142775 Pp*                  gG 113 75%                  MW 113 86% +845 -0,19 +19 -0,12 +19                  2/1/305 8872 3,84 340 3,29 292</p> <p>ZZ 105 76% M 89 80% P 101 79%                  M 1/ 1,8 ZKZ 1 /365 (0)                  MM: + 4/ 2,9 10235 4,09 418 3,55 363                  MMV: HUMPERT 10/00166730</p>	<p>MAJESTAET *TA                  10/00862413                  gG 119 96%                  MW 113 FW 97                  ZZ 108 ND 110</p> <p>BEATRIX                  DE 09 52129406                  gG 130 80% BM                  MW 118 89%</p> <p>WEISWEILER                  10/00173789                  gG 124 82%                  MW 122 FW 103                  ZZ 102 ND 108</p> <p>AMPER                  DE 09 52286743                  gG 106 80%                  MW 103 90%</p>