

Bayern HB-Nr. 10/174522

Kat. Nr.	06.06.2023	Stallkörung																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>09 57918677</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>BERGFEST</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>185</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>530</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1441</td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Ohrm.	09 57918677	Vater:	BERGFEST	Widerristhöhe:	130	Brustumfang:	185	Gewicht:	530	Tägl. Zunahme:	1441								
Ohrm.	09 57918677																					
Vater:	BERGFEST																					
Widerristhöhe:	130																					
Brustumfang:	185																					
Gewicht:	530																					
Tägl. Zunahme:	1441																					

Züchter:	Waldhör Franz-Xaver, POSTMÜNSTER, Lkr. PAN
Besitzer:	Waldhör Franz-Xaver, POSTMÜNSTER, Lkr. PAN
Käufer:	Bayern - Genetik

	Züchter: Waldhör Franz-Xaver, POSTMÜNSTER,	
	Besitzer: Waldhör Franz-Xaver, POSTMÜNSTER,	
<p>Bulle DE 09 57918677 HB A Geb: ET 01.07.2022 HB-Nr.: 10/00174522 *TA AA A1A2 gG 135 73% MW 128 82% +843+0,17 +50+0,01 +31 FW 110 71% 107 111 106 FIT 113 78% ZZ 118 ND 103 M 102 P 90 K 107/110 T 112/115 Ext 107 102 115 107 (101) enthornt</p>	<p>BERGFEST *TA 10/00606591 A5 gG 128 80% AT 017363969 MW 126 87% +1152-0,05 +43-0,09 +32 ZZ 112 80% M 114 86% P 89 80% FW 100 83% 105 99 98 ND 106 73% K 101/114 T 109/112 99%/84%</p>	<p>BEN 10/00865512 gG 114 97% MW 105 FW 97 ZZ 121 ND 108</p> <p>MARIE AT 597379929 gG 124 84% MW 122 92%</p> <p>EDELSTEIN *TA 10/00858110 gG 126 97% MW 106 FW 108 ZZ 107 ND 118</p> <p>BEATRIX DE 09 52798784 gG 138 82% BM MW 133 90%</p>
	<p>BENJA DE 09 56155144 ET gG 137 78% EY BM MW 124 87% +447 +0,30 +44 +0,11 +25 1/100 2649 4,50 119 3,48 92</p>	
	<p>ZZ 111 80% M 105 85% P 95 80% M 1/ 2,5 MM: +1/1/305 8528 5,38 458 3,64 310 MMV: HERZSCHLAG 10/00606101</p>	