

MEZZOMIX Pp* HB-Nr. 10/174422

Kat. Nr.	01.02.2023	Stallkörung																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>09 56943153</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>MARTINUS</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>132</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1478</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 56943153	Vater:	MARTINUS	Widerristhöhe:	132	Brustumfang:	186	Gewicht:	550	Tägl. Zunahme:	1478								
Ohrm.	09 56943153																					
Vater:	MARTINUS																					
Widerristhöhe:	132																					
Brustumfang:	186																					
Gewicht:	550																					
Tägl. Zunahme:	1478																					

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 56943153 HB A Geb: ET 21.02.2022 HB-Nr.: 10/00174422 *TA Pp* AA A2A2 gG 139 71% MW 126 81% +1182-0,16 +34-0,05 +37 FW 109 67% 113 102 109 FIT 122 75% ZZ 108 ND 118 M 111 P 96 K 97/111 T 102/113 Ext 110 103 106 122 (105) nat. hornl.</p>	<p>MARTINUS *TA 10/00606709 P*S A3 gG 131 76% AT 905143769 MW 122 85% +1271-0,20 +34-0,17 +29 ZZ 104 77% M 113 82% P 104 78% FW 106 74% 111 96 109 ND 116 67% K 97/112 T 102/105 97%/77%</p>	<p>MUNTER *TA 10/00177781 gG 122 92% MW 110 FW 112 ZZ 101 ND 117</p> <p>ZENZI AT 012429668 gG 123 78% MW 114 88%</p>
	<p>BEATRIX DE 09 55328421 ET gG 138 79% EY BM MW 120 89% +602 +0,10 +34 +0,04 +25 1/200 4744 4,11 195 3,54 168</p>	<p>EDELSTEIN *TA 10/00858110 gG 125 95% MW 106 FW 107 ZZ 107 ND 119</p>
	<p>ZZ 105 80% M 112 85% P 89 82% M 1/ 2,6 MM: +1/1/305 8528 5,38 458 3,64 310 MMV: HERZSCHLAG 10/00606101</p>	<p>BEATRIX DE 09 52798784 gG 138 81% BM MW 133 90%</p>