

WILLSTME Pp* HB-Nr. 10/174531

Kat. Nr.	30.03.2023	Stallkörung																						
																								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>09 57100517</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>WILFRIED</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>186</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>530</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1263</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> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </table>	Ohrm.	09 57100517	Vater:	WILFRIED	Widerristhöhe:	133	Brustumfang:	186	Gewicht:	530	Tägl. Zunahme:	1263										
Ohrm.	09 57100517																							
Vater:	WILFRIED																							
Widerristhöhe:	133																							
Brustumfang:	186																							
Gewicht:	530																							
Tägl. Zunahme:	1263																							

Züchter:	Oßner Johannes, ALTFRAUNHOFEN, Lkr. LA
Besitzer:	Zierer GbR, PFEFFENHAUSEN, Lkr. LA
Käufer:	Bayern - Genetik

	Züchter: Oßner Johannes, ALTFRAUNHOFEN,	
	Besitzer: Zierer GbR, PFEFFENHAUSEN,	
Bulle DE 09 57100517 HB A Geb: 01.K. 07.03.2022 HB-Nr.: 10/00174531 Gez.P. *TA Pp* AA A1A1 gG 131 72% MW 123 82% +567+0,23 +44+0,04 +24 FW 110 68% 115 108 103 FIT 112 76% ZZ 112 ND 106 M 112 P 97 K 111/103 T 105/108 Ext 112 103 117 101 (103) nat. hornl.	WILFRIED 10/00173955 10 gG 130 75% DE 09 54390468 MW 121 84% +530+0,16 +36+0,06 +24 ZZ 105 75% M 122 81% P 100 76% FW 102 73% 102 103 100 ND 114 67% K 119/109 T 108/107 99%/80% EMENIKI DE 09 54445636 Pp* gG 118 79% BM MW 104 89% +114 +0,07 +11 -0,03 +2 2/1/279 7390 4,15 307 3,29 243 ZZ 120 81% M 97 87% P 103 83% M 1(LC) 3,0 ZKZ 1 /319 (0) 1/80 81 90 83 KH:144 MM: 5/ 4,0 9783 4,22 413 3,53 346 MMV: MANIGO 10/00162572	WALBERT 10/00173447 gG 130 82% MW 121 FW 105 ZZ 115 ND 109 JESICA DE 09 52365703 gG 127 81% BM MW 126 90% WOOKIE 10/00180948 gG 110 98% MW 96 FW 94 ZZ 118 ND 102 EMENO DE 09 51572160 gG 112 83% BM MW 110 91%