

MITTELERDE HB-Nr. 10/174444

Kat. Nr.	28.09.2022	Stallkörung																				
																						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Ohrm.</td> <td>09 57287118</td> </tr> <tr> <td>Vater:</td> <td>MITTELWEG</td> </tr> <tr> <td>Widerristhöhe:</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Brustumfang:</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td>Gewicht:</td> <td>550</td> </tr> <tr> <td>Tägl. Zunahme:</td> <td>1413</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 57287118	Vater:	MITTELWEG	Widerristhöhe:	130	Brustumfang:	189	Gewicht:	550	Tägl. Zunahme:	1413								
Ohrm.	09 57287118																					
Vater:	MITTELWEG																					
Widerristhöhe:	130																					
Brustumfang:	189																					
Gewicht:	550																					
Tägl. Zunahme:	1413																					

Züchter:	Finkenzeller Wilhelm, KRÖNING, Lkr. LA
Besitzer:	Moosbauer Georg, PERLESREUT, Lkr. FRG
Käufer:	Bayern Genetik

Stallkörung	Züchter: Finkenzeller Wilhelm, KRÖNING,	
	Besitzer: Moosbauer Georg, PERLESREUT,	
<p>Bulle Fleckvieh DE 09 57287118 HB A Geb: 01.K. 01.10.2021 HB-Nr.: 10/00174444 Gez.P. AB A1A2 gG 138 70% MW 126 81% +696+0,13 +41+0,10 +33 FW 103 67% 103 100 105 FIT 126 75% ZZ 122 ND 120 M 107 P 100 K 93/102 T 98/107 Ext 105 105 106 110 (104) enthornt</p>	<p>MITTELWEG 10/00173928 10 gG 128 78% DE 09 55141312 MW 117 87% +349+0,11 +24+0,13 +23 ZZ 129 79% M 95 85% P 90 80% FW 101 76% 102 98 102 ND 115 71% K 105/107 T 105/116 96%/78%</p> <p>ANNIKA DE 09 54446294 ET gG 125 75% BM MW 120 87% +273 +0,32 +38 +0,14 +21 1/1/305 7673 4,88 375 4,00 307 ZZ 108 77% M 101 81% P 111 80%</p> <p>1/86 81 82 83 KH:149 MM: + 6/ 5,1 9074 4,57 415 3,86 350 MMV: PASSION 10/00179352</p>	<p>MINOR *TA 10/00859670 gG 130 94% MW 112 FW 96 ZZ 131 ND 117</p> <p>NINET DE 09 49287309 gG 117 84% BM MW 113 92%</p> <p>ENTEBBE 10/00173778 gG 117 89% MW 113 FW 108 ZZ 93 ND 106</p> <p>ANNE DE 09 48544112 gG 128 80% BM MW 117 90%</p>