



## HERBSTWIND

HB.-Nr: **10/871100**

Geboren: **17.07.2017**

Markt: **Traunstein**

Züchter: **Irlbacher Peter, Schnaitsee**

DE 0952090668

Einsatz: **Ende Mai**

Betacasein: **A1A2**

HARIBO 10/00859030 17 gG 128 92% DE 09 48636664 MW 128 98% +1154+0,03 +50-0,07 +35 100TG 201T 2736 3,98 109 3,19 87 FW 99 99% 99 91 108 ND 105 80% ZZ 99 97% M 118 98% P 113 98% K 119/93 T 108/111 99%/97% 243T 90 111 110 108 (106)	HUTERA *TA 10/00170160 06 gG 123 99% DE 09 41688886 MW 127 99% +984+0,05 +45+0,00 +35 FW 108 99% ZZ 97 99% ND 90 99% ENTROPI DE 09 42556151 G 127 69% EY BM LL MW 117 79% +532+0,08 +29+0,02 +20 6/ 7,9 10244 4,06 416 3,52 361
VIOLINE DE 09 48813873 G 118 50% BM MW 109 57% +540 -0,14 +11 -0,06 +14 3/ 2,3 8473 3,59 304 3,51 298 HL:17/ 9193 3,45 318 3,52 324 ZZ 103 49% M 109 51% P 109 57% M 1(LC) 2,5 ZKZ 2 /384 (0) 2/82 83 83 91 KH:146 22-189-142-210-695	WOBLER *TA 10/00851361 17 gG 133 98% DE 09 46673832 MW 119 99% +958-0,20 +23-0,04 +30 FW 108 99% ZZ 116 99% ND 122 94% VRONI DE 09 46755489 15% G 108 53% MW 107 61% +520-0,11 +13-0,14 +7 5/ 4,4 10772 4,00 430 3,36 362

**Herbstwind** ist einer der besten Haribo-Söhne, die die Fleckviehzucht zu bieten hat. Sensationell gut sind seine Zuchtwerte im Fitnessbereich. Besonders die Nutzungsdauer, die Persistenz und die Fruchtbarkeit seiner Töchter lassen sehr unkomplizierte, vitale Töchter erwarten. Zusätzlich ist er für Kalbinnen geeignet, und mit einem Zuchtwert von über 1.100 kg Milch lässt er Leistungsbereitschaft erwarten. Seine Mutter und seine Großmutter stehen beide noch im Züchterstall, und sie präsentieren sich mit den Eigenschaften ihres Nachkömmlings: fit und leistungsbereit. Beachten sollte man den Rahmen von Herbstwind.

### Herbstwind

<b>gGZW 132 (66)</b>	<b>MW 125 (72)</b>	<b>+1103 -0.03 -0.13</b>
----------------------	--------------------	--------------------------

FW 95 (67)	FIT 124 (68)		
<b>R 87</b>	ND: 120 (66)	Kp: 126 (62)	Km: 91 (57)
<b>B 105</b>	Pers: 122 (72)	VIW: 120 (57)	
<b>F 101</b>	ZZ: 109 (70)		
<b>E 105</b>	MBK: 112 (71)		

Stand ZWS April 2019