

# GS WOHLSTAND

AT 04 4448 929

\*06.03.2015

<b>GS WOHLTAT</b>	<b>AT 17 2718 519</b>	WILLE	DE 08 13516428	WINNIPEG
		ZARINA	AT 77 3183 116	GS POLARI
		6/5	9.845 5,53 3,63 902	ZEILE
<b>BLANDI</b>	<b>AT 58 3988 317</b>	RUREX	DE 09 36189219	RUAP
6/6	10.175 4,74 3,46 835	BIFORA	AT 00 5517 516	VANSTEIN
HL: 6	12.644 5,30 3,38 1.098	7/7	9.360 4,72 3,57 776	BIANA
GZW / K-Cas: AB / B-Cas: A2A2				



## Индекс плем. ценности TMI121(89)

### Молочный индекс 115 (96)

Молоко кг	+784		
Жир %	-0,13	Жир кг	+21
Белок %	-0,07	Белок кг	+21

### Мясной индекс 107 (95)

Привес	99 (96)	Выход мяса	110 (96)	Торгов. кл.	105 (94)
--------	---------	------------	----------	-------------	----------

### Функциональные признаки 107 (89)

Устойч. лактац.	109 (93)	Прод. долголетие	113 (78)
Скор. молокоот.	105 (93)	Фертильность	109 (82)
Здор. вымени	94 (91)	Легкость от. (д/о)	99 (95) 106 (87)
Соматич. кл.	91 (90)	Жизнеспособность	94 (83)
Мастит	102 (69)	Ранние проб. с воспр.	104 (77)
Мол. Л.	109 (66)	Кисты	106 (76)

<b>Корпус</b>	90	
<b>Мускулатура</b>	107	
<b>Конечности</b>	103	
<b>Вымя</b>	100	
Высота крестца	88	
Длина таза	96	
Ширина крестца	94	
Глубина туловища	91	
Наклон крестца	90	
Угол скакательного сустава	101	
Развитие скакательного сустава	92	
Бабка	107	
Угол копыта	112	
Длина передних долей вымени	92	
Длина задних долей вымени	107	
Прикреп. перед. долей вымени	102	
Центральная связка	95	
Глубина вымени	104	
Длина сосков	106	
Толщина сосков	98	
Расположение передних сосков	91	
Расположение задних сосков	90	
Положение задних сосков	83	
Дополнительные соски	104	

Optimum



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK

