

# WILLE

DE 08 13516428

\*09.04.2006

<b>WINNIPEG</b> DE 09 34492505	WESPE	DE 09 14861999	HORWEIN
	ESTELLA	DE 09 11542005	ROMEN
	8/7	10.331 3,97 3,59 781	GREISIN
<b>LIESEL</b> DE 08 11993149	HUMLANG	DE 09 15040032	HUMBERG
	LEMONE	DE 08 10364496	HORRDER
	3/3	10.566 4,70 3,84 902	LEONI
7/7	10.074 4,17 3,60 782		
HL: 3.	11.674 3,92 3,59 877		
GZW / DW* / K-Cas: AB / B-Cas: A1A2 / aAa: 315426			



## Valor genético ITP 124 (99)

### Leche Índice leche 124 (99)

Leche kg	+1097	Grasa kg	+26
Grasa %	-0,23	Proteína kg	+41
Proteína %	+0,03		

### Carne Índice carne 100 (99)

Increment. neto /d. 107 (99) Rend. a la canal 95 (99) Categ. EUROP 101 (99)

### Aptitud Biológica Índice Apt. Biol. 100 (99)

Persistencia	109 (99)	Longevidad	99 (99)
Facil. de ordeño	119 (99)	Val. Fertilidad	+1% 94 (99)
Val. Salud de Ubre	104 (99)	Facil. de parto (p/m)	101 (99) 116 (99)
Células somáticas	106 (99)	Vitalidad	103 (99)
Mastitis	100 (98)	Trastornos Fert.	96 (99)
Fiebre lactea	104 (99)	Quistes	97 (98)

- + Leche kg
- + Patas y aplomos
- + Facil. de ordeño

- Ubre



WILLE - GERDA



WILLE - MISSI



WILLE - KZ

<b>Estructura</b>	114	
<b>Musculatura</b>	100	
<b>Patas y aplomos</b>	107	
<b>Ubre</b>	94	
Altura de la grupa	115	
Largo de anca	114	
Ancho de cadera	103	
Profund. corporal	114	
Angulo de anca	107	
Vista lat. corvejones	113	
Corvejones	103	
Menudillo/Espolones	113	
Angulo del talón	111	
Largo ubre anterior	98	
Largo ubre post.	114	
Inserción ubre post.	88	
Soporte central	101	
Base de la ubre	92	
Largo de pezones	85	
Ancho de pezones	108	
Posición pezones ant.	96	
Posición pezones post.	98	
Ningún pez. adic.	104	

Optimum