

GS VABENE

AT 639.710.516

*15.04.2008

| | | | |
|----------------------------|--------|----------------------|---------|
| VANSTEIN DE 09 34586859 | RANDY | DE 09 18555090 | RALBO |
| | URSEL | DE 09 15495239 | GS MALF |
| | 5/4 | 7.622 4,79 3,82 656 | UTINA |
| LORE AT 990.359.207 | RESS | AT 348.995.433 | RENGER |
| | 8/8 | 11.151 4,01 3,23 807 | LERCHE |
| | HL: 4. | 11.986 4,30 3,32 913 | 5/4 |
| | | 13.801 3,37 3,36 929 | MATREI |
| | | | LIEDIA |

GZW / TP / B-Cas: A2A2 / aAa: 342165



Valor genético ITP 108 (94)

Leche Índice leche 109 (97)

| | | | |
|------------|-------|-------------|-----|
| Leche kg | +518 | Grasa kg | +12 |
| Grasa % | -0,12 | Proteína kg | +15 |
| Proteína % | -0,04 | | |

Carne Índice carne 117 (99)

Increm. neto /d. 125 (99) Rend. a la canal 114 (99) Categ. EUROP 105 (99)

Aptitud Biológica Índice Apt. Biol. 91 (92)

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------------|-------------------|
| Persistencia | 90 (98) | Longevidad | 98 (87) |
| Facil. de ordeño | 93 (98) | Val. Fertilidad | +0% 85 (86) |
| Val. Salud de Ubre | 95 (95) | Facil. de parto (p/m) | 113 (99) 104 (94) |
| Células somáticas | 95 (96) | Vitalidad | 104 (98) |
| Mastitis | 95 (72) | Trastornos Fert. | 97 (80) |
| Fiebre lactea | 104 (87) | Quistes | 99 (75) |

- + Increm. neto /d.
- + Ubre
- + Facilidad parto pat.
- Angulo de anca
- Patas y aplomos



GS VABENE - ELANI

| | | | |
|------------------------|-----|--|--|
| Estructura | 103 | | |
| Musculatura | 98 | | |
| Patas y aplomos | 89 | | |
| Ubre | 111 | | |
| Altura de la grupa | 103 | | |
| Largo de anca | 105 | | |
| Ancho de cadera | 104 | | |
| Profund. corporal | 98 | | |
| Angulo de anca | 90 | | |
| Vista lat. corvejones | 97 | | |
| Corvejones | 86 | | |
| Menudillo/Espolones | 86 | | |
| Angulo del talón | 101 | | |
| Largo ubre anterior | 110 | | |
| Largo ubre post. | 109 | | |
| Inserción ubre post. | 106 | | |
| Soporte central | 110 | | |
| Base de la ubre | 103 | | |
| Largo de pezones | 92 | | |
| Ancho de pezones | 109 | | |
| Posición pezones ant. | 103 | | |
| Posición pezones post. | 111 | | |
| Ningún pez. adic. | 107 | | |

Optimum



GS VABENE - M LORE



geneticAUSTRIA - SEMEN EMBRYOS LIVESTOCK