

# 1 Wurfgröße IgF

unter Einfluss von Wurfnummer  
und Genotyp

| Wurfnummer      | IgF  |
|-----------------|------|
| 1               | 13,2 |
| 2               | 12,8 |
| 3               | 14,3 |
| mehr als 3      | 14,3 |
| Genotyp         | IgF  |
| Landrasse (L)   | 12,7 |
| Edelschwein (E) | 13,7 |
| Hybrid L x E    | 14,4 |

IgF = lebend geborene Ferkel; 929 Würfe; Für beide Faktoren wurde ein signifikanter Einfluss nachgewiesen.