

### **PESO AL NACIMIENTO**

**VGP\_PD (kg):** Potencial genético del animal para su desarrollo en la gestación, expresado en kilogramos de diferencia de peso al nacimiento respecto a los animales nacidos en el año 2010 .

**FIAB\_VGP\_PD (%):** Fiabilidad en % del VGP\_PD. Es una medida de precisión del valor genético. Cuanto más cercana sea a 100 %, esta predicción es más exacta y menos se espera que cambien al incrementar la información del animal en futuras valoraciones.

### **PESO A LOS 180 DÍAS**

**VGP\_PD (kg):** Potencial genético del animal para crecer hasta los 180 días de edad, expresado en kilogramos de diferencia de peso a los 180 días de edad respecto a los animales nacidos en el año 2010.

**FIAB\_VGP\_PD (%):** Fiabilidad en % del VGP\_PD, es una medida de precisión del valor genético. Cuanto más cercana sea a 100 %, esta predicción es más exacta y menos se espera que cambien al incrementar la información del animal en futuras valoraciones.

**VGP\_LECHE (kg):** Potencial genético del animal para producir leche durante la lactación, expresado en kilogramos de diferencia de peso a los 180 días respecto a los animales nacidos en el año 2010. Diferencia atribuible sólo a la producción lechera de la madre.

**FIAB\_VGP\_LECHE (%):** Fiabilidad en % del VGP\_LECHE, es una medida de precisión del valor genético. Cuanto más cercana sea a 100 %, esta predicción es más exacta y menos se espera que cambien al incrementar la información del animal en futuras valoraciones.

**POTENCIAL DE CRECIMIENTO = PD**

**HABILIDAD MATERNA = LECHE**