

一、美國

- 1.乳產量遺傳能力預估值 (PTAM): 514 磅以上。
- 2.乳脂肪量遺傳能力預估值 (PTAF): 13 磅以上。
- 3.乳蛋白質量遺傳能力預估值 (PTAP): 22 磅以上。
- 4.體型評分遺傳能力預估值 (PTAT): 0.21 以上。
- 5.可信度 (REL): 70% 以上。
- 6.乳房結構 (UDC): 0.08 以上。
- 7.不含紅色皮毛基因。
- 8.不含淋巴球黏力缺乏症 (BL) 基因。
- 9.不含複合性及脊椎畸形症 (CV) 基因。

二、加拿大

- 1.乳產量育種價預估值 (EBVM): 734kg 以上。
- 2.乳脂肪量遺傳能力預估值 (EBVF): 15kg 以上。
- 3.乳蛋白質量遺傳能力預估值 (EBVP): 30kg 以上。
- 4.體型結構 (CONF): 1 以上。
- 5.可信度 (REL): 70% 以上。
- 6.乳房結構 (MS): 0 以上。
- 7.不含紅色皮毛基因。
- 8.不含淋巴球黏力缺乏症 (BL) 基因。
- 9.不含複合性及脊椎畸形症 (CV) 基因。

三、日本

- 1.乳產量育種價預估值 (EBVM): 1436kg 以上。
- 2.乳脂肪量遺傳能力預估值 (EBVF): 31kg 以上。
- 3.乳蛋白質量遺傳能力預估值 (EBVP): 50kg 以上。
- 4.體型評分遺傳能力預估值 (EBVT): 0.83 以上。
- 5.可信度 (REL): 70% 以上。
- 6.乳房結構 (STA): 0.84 以上。
- 7.不含紅色皮毛基因。
- 8.不含淋巴球黏力缺乏症 (BL) 基因。
- 9.不含複合性及脊椎畸形症 (CV) 基因。