

体型结构 根据 0 女儿在 0 群 (81% Rel) **体型**预期传递力 乳房综合指数 体重综合指数 1.27 1.10 0 2 -2 -1 1 体高 +2.24 高 强壮度 +1.39 强 体深 +1.55 深 乳用特征 +1.28 开 尻角度 +0.18 斜 髋宽度 +1.37 宽 后肢侧视 -0.53 直 后肢后视 +1.64 直 蹄角度 +1.86 陡 肢蹄评分 +1.43 高 前乳房附着 +1.84 强 后乳房高度 +2.03 高 后乳房宽度 +1.41 宽 乳房韧带 +0.72 强 乳房深度 +1.82 浅 前乳头位置 +0.59 近 后乳头位置 +0.49 近 乳头长度 +0.25 ₭

| 系谱 | |
|------|-----------------------------|
| 父亲 | KENMORE TRIPLE CROWN-RED-ET |
| 母亲 | TRENT-WAY-JS ROSETTA-ET |
| 外祖父 | PLAIN-KNOLL KING ROYAL-ET |
| 外祖母 | Y-WHISPER SILVER ROYALTY-ET |
| 外曾祖父 | SEAGULL-BAY SILVER-ET |
| 外曾祖母 | MORNINGVIEW UNO REGINA-ET |

RECROWN-RED

734HO00130

TRENT-WAY-JS RECROWN-RED-ET

CROWN-RED X KING ROYAL X SILVER

H0840M003200914561 | 出生日期 2019/12/3

K-酪蛋白 AB | **β-**酪蛋白 A1A1

单倍型 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0 **Genetic Codes** TC TD TL TP TV TY

aAa 432 | DMS 234,246 | EFO 12.2 % | RHA 99%

当前验证 USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

| 综合性能指數 | 2469 | 净价值 | 353 |
|--------|------|-----|-----|
| | | | |

| 产量 | | | | |
|-----|--------|--------------------|---------|-------|
| 产奶量 | +544 磅 | 82% 可靠 性 | 奶酪价值\$ | \$368 |
| 乳蛋白 | +39 磅 | +0.08% | 液态奶价值\$ | \$244 |
| 乳脂肪 | +48 磅 | +0.09% | GM\$ | \$288 |

| 根据 0 女儿在 0 群 (100% 美国女儿数) |
|---------------------------|
| 产奶量-美国女儿 |
| 乳脂率-美国女儿 |
| 蛋白量-美国女儿 |

| 健康 | | | |
|--------------|-------|------------------|----------------|
| 生产寿命 | +1.5 | 繁殖指数 | -1.5 |
| 成母牛生存力 | -2.3 | 女儿怀孕率 | -1.7 |
| 青年牛生存力 | +0.6 | 成年母牛受胎率 | -2.4 |
| 体细胞评分 | +2.91 | 青年母牛受胎率 | 0.3 |
| MAST | 0.7% | КЕТО | 1.5% |
| METR | -0.5% | RETP | -0.5% |
| | | | |
| DA | -0.4% | MFEV | 0.0% |
| DA 饲料节约指数 | -0.4% | MFEV Zoetis WT\$ | 0.0% \$-106 |

| 产犊性状 | | | | | |
|---------|------|---------|---------|------|---------|
| 公牛配种易产性 | 2.9% | 72% 可靠性 | 公牛配种死胎率 | 6.2% | 64% 可靠性 |
| 女儿产犊易产性 | 3.6% | 70% 可靠性 | 女儿产犊死胎率 | 5.3% | 65% 可靠性 |