

体型结构 根据 348 女儿在 154 群 (94% Rel) **体型**预期传递力 2.65 乳房综合指数 体重综合指数 1.29 肢蹄综合指数 1.01 0 2 -2 -1 1 体高 +3.49 高 强壮度 +1.23 强 体深 +1.90 深 乳用特征 +2.14 开 尻角度 -0.91 撅 髋宽度 +2.70 宽 后肢侧视 -0.21 直 后肢后视 +1.83 直 蹄角度 +2.07 陡 肢蹄评分 +1.60 高 前乳房附着 +3.23 强 后乳房高度 +3.01 高 +2.85 宽 后乳房宽度 乳房韧带 +2.93 强 乳房深度 +3.27 浅 前乳头位置 +2.61 近 后乳头位置 +3.13 近 乳头长度 -1.95 短

系谱	
父亲	PLAIN-KNOLL KING ROYAL-ET
母亲	VIEW-HOME SILVER ROSE-ET
外祖父	SEAGULL-BAY SILVER-ET
外祖母	VIEW-HOME MCC ALABAMA-ET
外曾祖父	DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
外曾祖母	PINE-TREE 2149ROBST 4846-ET

AXL

734H000098

PEAK AXL-ET

KING ROYAL X SILVER X MCCUTCHEN

H0840M003145230125 | 出生日期 2017/9/28

K-酪蛋白 BB | **β-**酪蛋白 A2A2

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

aAa 231 | **DMS** 126,123 | **EFO** 12.6 % | **RHA** 99%

当前验证 USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

综合性能指数	2471	净价值	284
	2-1/1		204

产量				
产 奶 量	+454 磅	95% 可靠 性	奶酪价值\$	\$293
乳蛋白	+27 磅	+0.05%	液态奶价值\$	\$220
乳脂肪	+49 磅	+0.11%	GM\$	\$249

根据 560 女儿在 229 群 (29% 美国女儿数)		
产奶量-美国女儿	+27792 磅	29%
乳脂率-美国女儿	+1142 磅	4.1%
蛋白量-美国女儿	+887 磅	3.2%

健康			
生产寿命	-0.2	繁殖指数	-1.9
成母牛生存力	-3.6	女儿怀孕率	-2.3
青年牛生存力	+0.7	成年母牛受胎率	-2.0
体细胞评分	+2.94	青年母牛受胎率	1.7
MAST	1.8%	КЕТО	1.3%
METR	-0.1%	RETP	-0.3%
DA	-0.4%	MFEV	0.0%
饲料节约指数	-149	Zoetis WT\$	\$112

产犊性状					
公牛配种易产性	2.3%	92% 可靠性	公牛配种死胎率	6.1%	85% 可靠性
女儿产犊易产性	2.3%	87% 可靠性	女儿产犊死胎率	4.2%	85% 可靠性