

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 0.57 0 -2 -1 1 2 体高 +1.44 高 强壮度 +0.80 强 体深 +0.88 深 乳用特征 +1.18 开 尻角度 -0.13 撅 髓宽度 +0.87 宽 后肢侧视 +1.42 弯 后肢后视 +0.79 直 蹄角度 +0.51 陡 肢蹄评分 +0.73 高 前乳房附着 +1.78 强 后乳房高度 +2.11 高 +2.01 宽 后乳房宽度 乳房韧带 +0.98 强 乳房深度 +0.87 浅 前乳头位置 +1.11 近 后乳头位置 +1.09 近 乳头长度 +0.18 ₭

系谱	
父亲	WILDER MARK-ET
母亲	JIMTOWN SAL NAYELI-RED-ET
外祖父	MR SALVATORE RC-ET
外祖母	JIMTOWN AND NATALYA-RED-ET
外曾祖父	MR ADERYN ANDIRON-ET
外曾祖母	JIMTOWN SHAN NATINE-ET

NETWORK-RED

734H000122

JIMTOWN NETWORK-RED-ET

MARK *RC X SALVATORE RC X ANDIRON *RC H0840M003150919056 | 出生日期 2019/10/29

K-酪蛋白 AB | **β-**酪蛋白 A2A2

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

aAa 234 | **DMS** 234,123 | **EFO** 11.6 % | **RHA** 99%

当前验证 USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

综合性能指數	2	779	净价值	764
产量				
产 奶量	+1531 磅	85% 可靠 性	奶酪价值\$	\$765
乳蛋白	+45 磅	-0.01%	液态奶价值\$	\$764
乳脂肪	+78 磅	+0.06%	GM\$	\$702
根据 12 女儿在 6	群 (100%)	美国女儿数)		

根据 12 女儿在 6 群 (100% 美国女儿数)		
产奶量-美国女儿	+29827 磅	100%
乳脂率-美国女儿	+1286 磅	4.3%
蛋白量-美国女儿	+968 磅	3.2%

健康			
生产寿命	+4.5	繁殖指数	-0.1
成母牛生存力	+1.2	女儿怀孕率	-0.4
青年牛生存力	+0.6	成年母牛受胎率	-0.3
体细胞评分	+2.89	青年母牛受胎率	0.1
MAST	-0.1%	КЕТО	1.7%
METR	2.2%	RETP	0.4%
DA	0.8%	MFEV	0.1%
饲料节约指数	-44	Zoetis WT\$	\$38
Zoetis DWPS	\$737	Zoetis CWS	\$-57

产犊性状					
公牛配种易产性	2.1%	91% 可靠性	公牛配种死胎率	5.7%	82% 可靠性
女儿产犊易产性	2.2%	74% 可靠性	女儿产犊死胎率	4.2%	69% 可靠性