



## MEKI

734H000120

BLUMENFELD MEKI-ET

MERRIMAC X IMAX X JEDI

H0840M003209251453 | 出生日期 2019/8/4

K-酪蛋白 BB |  $\beta$ -酪蛋白 A1A1

单倍型 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0

Genetic Codes TC TD TL TP TR TV TY

aAa 342 | DMS 345,135 | EFO 11.5% | RHA 99%

当前验证 USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

体型结构 根据 0 女儿在 0 群 (81% Rel)						
体型预期传递力	1.34	乳房综合指数	1.64			
体重综合指数	1.30	肢蹄综合指数	0.46			
	-2	-1	0	1	2	
体高						+0.98 高
强壮度						+0.95 强
体深						+0.12 深
乳用特征						-0.44 紧
尻角度						+0.58 斜
髀宽度						+1.01 宽
后肢侧视						-1.47 直
后肢后视						+0.97 直
蹄角度						+1.34 陡
肢蹄评分						+0.55 高
前乳房附着						+2.53 强
后乳房高度						+1.70 高
后乳房宽度						+1.85 宽
乳房韧带						+0.11 强
乳房深度						+2.44 浅
前乳头位置						+0.36 近
后乳头位置						-0.06 远
乳头长度						-0.90 短

系谱	
父亲	NO-FLA MERRIMAC-ET
母亲	BLUMENFELD IMAX 5941-ET
外祖父	SILVERRIDGE V IMAX
外祖母	BLUMENFELD 4292 JED 5247-ET
外曾祖父	S-S-I MONTROSS JEDI-ET
外曾祖母	CO-OP BLUMEN DAY 4292-ET

综合性能指数	净价值
2811	845

产量			
产奶量	+1290 磅	82% 可靠性	奶酪价值\$ \$861
乳蛋白	+55 磅	+0.05%	液态奶价值\$ \$758
乳脂肪	+66 磅	+0.06%	GM\$ \$749

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	+5.8	繁殖指数	-0.9
成母牛生存力	+1.5	女儿怀孕率	-1.2
青年牛生存力	+0.8	成年母牛受胎率	0.4
体细胞评分	+2.67	青年母牛受胎率	-0.1
MAST	2.9%	KETO	3.1%
METR	1.9%	RETP	0.1%
DA	0.7%	MFEV	0.0%
饲料节约指数	6	Zoetis WT\$	\$219
Zoetis DWP\$	\$952	Zoetis CW\$	\$5

产犊性状			
公牛配种易产性	1.6%	72% 可靠性	公牛配种死胎率 5.0% 64% 可靠性
女儿产犊易产性	1.8%	70% 可靠性	女儿产犊死胎率 4.1% 64% 可靠性