



# MOLINE

734H000113

PEAK MOLINE-ET

POSITIVE X MEDLEY X OCTOBERFEST

HO840M003200824712 | 出生日期 2019/1/6

K-酪蛋白 AB |  $\beta$ -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 432 | DMS 345,135 | EFO 11.3% | RHA 99%

当前验证 USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

体型结构 根据 70 女儿在 25 群 (91% Rel)					
体型预期传递力	1.19	乳房综合指数	1.56		
体重综合指数	-0.33	肢蹄综合指数	0.02		
	-2	-1	0	1	2
体高					+0.51 高
强壮度					+0.14 强
体深					+0.13 深
乳用特征					+1.28 开
尻角度					+0.60 斜
髻宽度					+0.23 宽
后肢侧视					+0.14 弯
后肢后视					+0.08 直
蹄角度					+0.03 陡
肢蹄评分					+0.15 高
前乳房附着					+1.87 强
后乳房高度					+1.87 高
后乳房宽度					+2.54 宽
乳房韧带					+0.10 强
乳房深度					+1.09 浅
前乳头位置					+0.62 近
后乳头位置					+0.61 近
乳头长度					-0.86 短

系谱	
父亲	PROGENESIS POSITIVE
母亲	PINE-TREE MANDOLIN-ET
外祖父	ABS MEDLEY-ET
外祖母	SEAGULL-BAY MY OCTAVIA-ET
外曾祖父	LADYS-MANOR OCTOBERFEST-ET
外曾祖母	S-S-I MOONRY MYESHA 9071-ET

综合性能指数	净价值
2962	964

产量			
产奶量	+1431 磅	97% 可靠性	奶酪价值\$ \$976
乳蛋白	+59 磅	+0.05%	液态奶价值\$ \$884
乳脂肪	+136 磅	+0.28%	GM\$ \$914

根据 646 女儿在 103 群 (70% 美国女儿数)			
产奶量-美国女儿		+31251 磅	70%
乳脂率-美国女儿		+1371 磅	4.4%
蛋白量-美国女儿		+1042 磅	3.3%

健康			
生产寿命	+2.5	繁殖指数	-1.5
成母牛生存力	-1.3	女儿怀孕率	-2.3
青年牛生存力	+0.6	成年母牛受胎率	-1.9
体细胞评分	+2.86	青年母牛受胎率	0.8
MAST	-0.4%	KETO	1.6%
METR	1.1%	RETP	0.0%
DA	0.1%	MFEV	0.0%
饲料节约指数	7	Zoetis WT\$	\$-109
Zoetis DWP\$	\$834	Zoetis CW\$	\$-94

产犊性状			
公牛配种易产性	2.3%	87% 可靠性	公牛配种死胎率 5.3% 78% 可靠性
女儿产犊易产性	2.0%	80% 可靠性	女儿产犊死胎率 4.8% 76% 可靠性