



MATTEO

734H000133

PEAK MATTEO-ET

AltaZAZZLE X POSITIVE X MEDLEY

H0840M003215425397 | 出生日期 2020/4/20

K-酪蛋白 BB | β -酪蛋白 A2A2

单倍型 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW1

Genetic Codes MW TC TD TL TP TR TV TY

aAa 126 | DMS 135,561 | EFO 12.4% | 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	1.66	乳房综合指数	1.74			
体重综合指数	-0.51	肢蹄综合指数	0.12			
	-2	-1	0	1	2	
体高						+0.62 高
强壮度						-0.05 弱
体深						+0.10 深
乳用特征						+1.51 开
尻角度						+1.88 斜
髀宽度						+0.48 宽
后肢侧视						-0.52 直
后肢后视						-0.32 内向
蹄角度						+0.46 陡
肢蹄评分						+0.40 高
前乳房附着						+2.01 强
后乳房高度						+2.48 高
后乳房宽度						+2.58 宽
乳房韧带						+0.22 强
乳房深度						+1.01 浅
前乳头位置						+0.97 近
后乳头位置						+0.61 近
乳头长度						-0.84 短

系谱	
父亲	PEAK ALTAZAZZLE-ET
母亲	PEAK MARACA-ET
外祖父	PROGENESIS POSITIVE
外祖母	PINE-TREE MANDOLIN-ET
外曾祖父	ABS MEDLEY-ET
外曾祖母	SEAGULL-BAY MY OCTAVIA-ET

综合性能指数	净价值
2921	906

产量			
产奶量	+858 磅	82% 可靠性	奶酪价值\$ \$923
乳蛋白	+52 磅	+0.09%	液态奶价值\$ \$781
乳脂肪	+98 磅	+0.23%	GM\$ \$902

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	+3.7	繁殖指数	0.5
成母牛生存力	+1.1	女儿怀孕率	0.2
青年牛生存力	+0.5	成年母牛受胎率	1.2
体细胞评分	+2.92	青年母牛受胎率	1.8
MAST	0.9%	KETO	1.4%
METR	2.6%	RETP	0.5%
DA	0.1%	MFEV	0.0%
饲料节约指数	96	Zoetis WT\$	\$-112
Zoetis DWP\$	\$751	Zoetis CW\$	\$-54

产犊性状					
公牛配种易产性	1.6%	86% 可靠性	公牛配种死胎率	5.3%	79% 可靠性
女儿产犊易产性	1.5%	70% 可靠性	女儿产犊死胎率	4.8%	65% 可靠性