



MOKA

734H000147

CHERRYPENCOL MOKA-ET

GAMEDAY X LEGACY X ROLAN

H0840M003217140999 | 出生日期 2021/4/11

K-酪蛋白 AB | β -酪蛋白 A2A2

单倍型 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW1

Genetic Codes MW TC TD TL TP TR TV TY

aAa 243 | DMS 123,135 | EFO 11.8% | 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	2.07	乳房综合指数	2.30		
体重综合指数	0.11	肢蹄综合指数	0.11		
	-2	-1	0	1	2
体高					+0.96 高
强壮度					+0.24 强
体深					+0.13 深
乳用特征					+1.27 开
尻角度					-0.59 撇
髀宽度					+1.78 宽
后肢侧视					-0.07 直
后肢后视					-0.30 内向
蹄角度					+0.76 陡
肢蹄评分					+0.45 高
前乳房附着					+2.76 强
后乳房高度					+3.15 高
后乳房宽度					+3.13 宽
乳房韧带					+0.74 强
乳房深度					+1.74 浅
前乳头位置					+1.14 近
后乳头位置					+1.06 近
乳头长度					-1.42 短

系谱	
父亲	RMD-DOTTERER SSI GAMEDAY-ET
母亲	CHERRYPENCOL L LEE-ET
外祖父	PINE-TREE CW LEGACY-ET
外祖母	CHERRYPENCOL LEE-ET
外曾祖父	PROGENESIS MODEST ROLAN 512
外曾祖母	CHERRY-ACRES JEDI LAURI-ET

综合性能指数	净价值
3001	968

产量			
产奶量	+761 磅	82% 可靠性	奶酪价值\$ \$993
乳蛋白	+59 磅	+0.12%	液态奶价值\$ \$791
乳脂肪	+97 磅	+0.24%	GM\$ \$884

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	+5.6	繁殖指数	-0.5
成母牛生存力	+1.5	女儿怀孕率	-1.3
青年牛生存力	+0.8	成年母牛受胎率	0.0
体细胞评分	+2.75	青年母牛受胎率	1.4
MAST	1.7%	KETO	2.3%
METR	2.2%	RETP	0.1%
DA	0.8%	MFEV	0.1%
饲料节约指数	-12	Zoetis WT\$	\$-158
Zoetis DWP\$	\$751	Zoetis CW\$	\$-60

产犊性状					
公牛配种易产性	2.2%	81% 可靠性	公牛配种死胎率	6.9%	65% 可靠性
女儿产犊易产性	2.7%	70% 可靠性	女儿产犊死胎率	5.1%	64% 可靠性