



BLASKA

734H000111

COLDSPRINGS BLASKA-ET

DOC X DENVER X BOMBERO

H0840M003139888016 | 出生日期 2018/12/10

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 TR TV TY

aAa 234 | DMS 246,126 | EFO 11.0 % | RHA 99%

当前验证 USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

体型结构 根据 19 女儿在 5 群 (86% Rel)					
体型预期传递力	2.79	乳房综合指数	2.24		
体重综合指数	-0.25	肢蹄综合指数	1.77		
	-2	-1	0	1	2
体高					+1.60 高
强壮度					+0.74 强
体深					+1.38 深
乳用特征					+3.14 开
尻角度					-1.74 掀
髻宽度					+1.25 宽
后肢侧视					+1.07 弯
后肢后视					+2.00 直
蹄角度					+1.84 陡
肢蹄评分					+2.01 高
前乳房附着					+1.84 强
后乳房高度					+3.59 高
后乳房宽度					+3.93 宽
乳房韧带					+2.11 强
乳房深度					+0.63 浅
前乳头位置					+1.51 近
后乳头位置					+2.23 近
乳头长度					+0.13 长

系谱	
父亲	WOODCREST KING DOC
母亲	COLDSPRINGS DENVER 7226-ET
外祖父	MR MOGUL DENVER 1426-ET
外祖母	COLDSPRINGS BOMBERO 6253
外曾祖父	RICHMOND-FD EL BOMBERO-ET
外曾祖母	MORSAN MCCUTCHEN RAMA

综合性能指数	净价值
2850	717

产量			
产奶量	+2263 磅	92% 可靠性	奶酪价值\$ \$711
乳蛋白	+55 磅	-0.05%	液态奶价值\$ \$775
乳脂肪	+76 磅	-0.04%	GM\$ \$688

根据 67 女儿在 16 群 (100% 美国女儿数)			
产奶量-美国女儿		+32644 磅	100%
乳脂率-美国女儿		+1370 磅	4.2%
蛋白量-美国女儿		+1017 磅	3.1%

健康			
生产寿命	+2.6	繁殖指数	-0.8
成母牛生存力	-2.0	女儿怀孕率	-1.4
青年牛生存力	+0.4	成年母牛受胎率	-0.5
体细胞评分	+2.92	青年母牛受胎率	2.0
MAST	-0.1%	KETO	1.1%
METR	1.4%	RETP	0.5%
DA	0.2%	MFEV	0.0%
饲料节约指数	65	Zoetis WT\$	\$-1
Zoetis DWP\$	\$695	Zoetis CW\$	\$-20

产犊性状					
公牛配种易产性	2.3%	91% 可靠性	公牛配种死胎率	6.6%	81% 可靠性
女儿产犊易产性	2.2%	72% 可靠性	女儿产犊死胎率	6.0%	66% 可靠性