



SANJAY

734H000117

PEAK SANJAY-ET

AltaHOTJOB X FRAZZLED X SILVER

H0840M003205436336 | 出生日期 2019/3/17

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

DMS 234,123 | EFO 12.6% | RHA 99%

当前验证 USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

体型结构 根据 36 女儿在 11 群 (84% Rel)						
体型预期传递力	1.95	乳房综合指数	2.04			
体重综合指数	0.66	肢蹄综合指数	0.53			
	-2	-1	0	1	2	
体高						+1.95 高
强壮度						+0.62 强
体深						+0.59 深
乳用特征						+1.05 开
尻角度						+0.18 斜
髀宽度						+1.25 宽
后肢侧视						-0.09 直
后肢后视						+0.87 直
蹄角度						+1.25 陡
肢蹄评分						+0.89 高
前乳房附着						+2.35 强
后乳房高度						+3.14 高
后乳房宽度						+2.76 宽
乳房韧带						+1.57 强
乳房深度						+1.81 浅
前乳头位置						+0.91 近
后乳头位置						+1.80 近
乳头长度						-0.75 短

系谱	
父亲	PEAK ALTAHOTJOB-ET
母亲	PEAK SANS-ET
外祖父	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
外祖母	VIEW-HOME SILVER ROSE-ET
外曾祖父	SEAGULL-BAY SILVER-ET
外曾祖母	VIEW-HOME MCC ALABAMA-ET

综合性能指数	2671	净价值	544
--------	------	-----	-----

产量			
产奶量	+1315 磅	90% 可靠性	奶酪价值\$ \$551
乳蛋白	+53 磅	+0.04%	液态奶价值\$ \$482
乳脂肪	+56 磅	+0.02%	GM\$ \$524

根据 106 女儿在 40 群 (0% 美国女儿数)		
产奶量-美国女儿	+29564 磅	0%
乳脂率-美国女儿	+1241 磅	4.2%
蛋白量-美国女儿	+989 磅	3.3%

健康			
生产寿命	+0.8	繁殖指数	-0.6
成母牛生存力	-1.8	女儿怀孕率	-1.6
青年牛生存力	+1.2	成年母牛受胎率	-0.7
体细胞评分	+3.04	青年母牛受胎率	2.7
MAST	2.6%	KETO	2.4%
METR	0.7%	RETP	-0.9%
DA	0.3%	MFEV	0.0%
饲料节约指数	-45	Zoetis WT\$	\$139
Zoetis DWP\$	\$681	Zoetis CW\$	\$6

产犊性状					
公牛配种易产性	2.0%	73% 可靠性	公牛配种死胎率	6.6%	68% 可靠性
女儿产犊易产性	2.1%	71% 可靠性	女儿产犊死胎率	3.9%	65% 可靠性