

## 体型结构 根据 0 女儿在 0 群 (81% Rel) **体型**预期传递力 乳房综合指数 体重综合指数 0.06 0.06 0 2 -2 -1 1 体高 +0.87 高 强壮度 +0.05 强 体深 -0.29 浅 乳用特征 +0.44 开 尻角度 +1.92 斜 髋宽度 +0.31 宽 后肢侧视 -0.52 直 后肢后视 -0.42 内向 蹄角度 +0.90 陡 肢蹄评分 +0.39 高 前乳房附着 +1.90 强 后乳房高度 +2.00 高 后乳房宽度 +1.57 宽 乳房韧带 +0.63 强 乳房深度 +1.74 浅 前乳头位置 +1.08 近 后乳头位置 +1.12 近 乳头长度 -0.86 短

系谱	
父亲	PEAK ALTAZAZZLE-ET
母亲	CO-OP FRAZZLED 8062 8651-ET
外祖父	MELARRY JOSUPER FRAZZLED-ET
外祖母	CO-OP RUBICON 7094 8062-ET
外曾祖父	EDG RUBICON-ET
外曾祖母	CO-OP JACEY TASKET 7094-ET

## **TRIPP**

734HO00136

**CO-OP TRIPP-ET** 

AltaZAZZLE X FRAZZLED X RUBICON H0840M003147805922 | 出生日期 2020/5/11

**K-**酪蛋白 AB | **β-**酪蛋白 A2A2

单倍型 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6C HMW0 **Genetic Codes** TC TD TE TL TP TR TV TY

**aAa** 324 | **DMS** 561,126 | **EFO** 12.6 % | **RHA** 99%

当前验证 USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

综合性能指數	2835	净价值	833
--------	------	-----	-----

产量				
产 <b>奶量</b>	+1048 磅	<b>82%</b> 可靠 性	奶酪价值\$	\$849
乳蛋白	+49 磅	+0.06%	液态奶价值\$	\$740
乳脂肪	+78 磅	+0.13%	GM\$	\$758

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	+5.5	繁殖指数	0.0
成母牛生存力	+1.6	女儿怀孕率	-0.5
青年牛生存力	+0.6	成年母牛受胎率	0.6
体细胞评分	+2.67	青年母牛受胎率	0.5
MAST	3.3%	КЕТО	1.8%
METR	2.7%	RETP	0.1%
DA	0.5%	MFEV	0.0%
饲料节约指数	-74	Zoetis WT\$	\$161

产犊性状					
公牛配种易产性	1.8%	72% 可靠性	公牛配种死胎率	5.7%	65% 可靠性
女儿产犊易产性	1.7%	70% 可靠性	女儿产犊死胎率	5.0%	64% 可靠性