

## 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 0.34 1.08 0 2 -2 -1 体高 +0.71 高 强壮度 +0.18 强 体深 -0.22 浅 乳用特征 -0.07 紧 尻角度 -1.51 撅 +0.17 宽 髓宽度 后肢侧视 +0.27 弯 后肢后视 +1.12 直 蹄角度 +1.11 陡 肢蹄评分 +1.16 高 前乳房附着 +2.78 强 后乳房高度 +2.22 高 后乳房宽度 +1.48 宽 乳房韧带 +1.06 强 乳房深度 +2.52 浅 前乳头位置 +0.56 近 +1.05 近 后乳头位置 乳头长度 -0.62 短

系谱	
父亲	PEAK ALTAHOTJOB-ET
母亲	PEAK SANSA-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

## **STALLONE**

734H000114

**PEAK STALLONE-ET** 

AltaHOTJOB X FRAZZLED X SILVER

H0840M003200824734 | 出生日期 2019/1/17

**K-**酪蛋白 AA | **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 456 | DMS 345,456 | EFO 11.9 % | RHA 99%

当前验证 USA-202404

产奶量

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

+209 磅

综合性能指数 <b>2626</b>		净价值	534
产量			

奶酪价值\$

\$544

乳蛋白	+27 磅	+0.07%	液态奶价值\$	\$440
乳脂肪	+62 磅	+0.19%	GM\$	\$530
根据 95 女儿在	王 16 群 (100% 美	(国女儿数)		
产奶量-美国女	大儿		+26753 磅	100%

乳脂率-美国女儿		+1194 磅	4.5%
蛋白量-美国女儿		+907 磅	3.4%
健康			
生产寿命	+1.6	繁殖指数	0.4
成母牛生存力	+1.0	女儿怀孕率	-0.3
青年牛生存力	+0.7	成年母牛受胎率	0.0
体细胞评分	+3.09	青年母牛受胎率	2.7
MAST	1.1%	KETO	3.1%

生产寿命	+1.6	繁殖指数	0.4
成母牛生存力	+1.0	女儿怀孕率	-0.3
青年牛生存力	+0.7	成年母牛受胎率	0.0
体细胞评分	+3.09	青年母牛受胎率	2.7
MAST	1.1%	КЕТО	3.1%
METR	0.8%	RETP	-0.6%
DA	1.0%	MFEV	0.1%
饲料节约指数	37	Zoetis WT\$	\$38
Zoetis DWP\$	\$564	Zoetis CW\$	\$8

产犊性状					
公牛配种易产性	1.8%	84% 可靠性	公牛配种死胎率	6.3%	75% 可靠性
女儿产犊易产性	2.5%	71% 可靠性	女儿产犊死胎率	4.5%	65% 可靠性