



## DZUNDA

734H000135

AURORA DZUNDA-ET

AltaZAZZLE X SOLUTION X FLAGSHIP

H0840M003215425559 | 出生日期 2020/6/7

K-酪蛋白 AB |  $\beta$ -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 243 | DMS 234,345 | 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 (82% Rel)

体型预期传递力	1.44	乳房综合指数	1.39
体重综合指数	-0.25	肢蹄综合指数	-0.29

	-2	-1	0	1	2		
体高						+1.77	高
强壮度						-0.22	弱
体深						-0.24	浅
乳用特征						+1.31	开
尻角度						+0.96	斜
髋宽度						+0.78	宽
后肢侧视						+0.13	弯
后肢后视						-0.55	内向
蹄角度						+1.01	陡
肢蹄评分						+0.23	高
前乳房附着						+2.04	强
后乳房高度						+1.83	高
后乳房宽度						+1.29	宽
乳房韧带						+1.00	强
乳房深度						+2.13	浅
前乳头位置						+1.25	近
后乳头位置						+1.28	近
乳头长度						-0.78	短

### 系谱

父亲	PEAK ALTAZAZZLE-ET
母亲	AURORA SOLUTION 20991-ET
外祖父	FUSTEAD S-S-I SOLUTION-ET
外祖母	AURORA FLAGSHIP 18508-ET
外曾祖父	S-S-I 1STCLASS FLAGSHIP-ET
外曾祖母	AURORA MONTEREY 15925-ET

### 综合性能指数

2873

### 净价值

872

### 产量

产奶量	+705 磅	83% 可靠性	奶酪价值\$	\$888
乳蛋白	+48 磅	+0.09%	液态奶价值\$	\$746
乳脂肪	+101 磅	+0.26%	GM\$	\$860

### 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	+3.4	繁殖指数	0.5
成母牛生存力	+1.6	女儿怀孕率	0.1
青年牛生存力	+1.0	成年母牛受胎率	1.0
体细胞评分	+2.97	青年母牛受胎率	0.6
MAST	2.0%	KETO	0.6%
METR	2.0%	RETP	-0.3%
DA	0.0%	MFEV	0.0%
饲料节约指数	39	Zoetis WT\$	\$-113
Zoetis DWP\$	\$760	Zoetis CW\$	\$27

### 产犊性状

公牛配种易产性	1.7%	81% 可靠性	公牛配种死胎率	5.3%	76% 可靠性
女儿产犊易产性	1.4%	79% 可靠性	女儿产犊死胎率	3.7%	76% 可靠性