

体型 预期传递力			0.47	乳房纷	合指数		-0.1
体重综合指数			1.78	肢蹄综	合指数		0.4
	-2	-1	0	1	2		
体高						+0.77	高
强 壮度						+1.50	强
体深						+0.96	深
乳用特征						-0.63	紧
尻角度						-1.63	撅
髋宽 度						+0.90	宽
后肢侧视						-0.52	直
后肢后视						+0.58	直
蹄角度						+1.64	陡
肢蹄评分						+0.54	高
前乳房附着						+0.98	强
后乳房高度						+0.42	高
后乳房宽度						+0.10	宽
乳房韧带						-0.88	弱
乳房深度						+0.21	浅
前乳头位置						-0.84	远
后乳头位置						-1.56	远
乳头长 度						+2.02	K

系谱	
父亲	GENERVATIONS EPIC
母亲	DE-SU 199-ET
外祖父	DE-SU WATSON
外祖母	PINE-TREE MISSY MIRANDA-ET
外曾祖父	O-BEE MANFRED JUSTICE-ET
外曾祖母	WESSWOOD-HC RUDY MISSY-ET

ITUNES

534HO00022

EDG CT ITUNES-ET

EPIC X WATSON X O MAN

HOUSAM000071494568 | 出生日期 2012/7/6

K-酪蛋白 AE | **β-**酪蛋白 A1A1

单倍型 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HCDF HH6F HMW0 **Genetic Codes** TC TD TL TP TR TV TY

aAa 312 | **DMS** 234,123 | **EFO** 10.2 % | **RHA** 100%

当前验证 USA-202404

CDCB & HA-USA Genetic Evaluations 04/2024

综合性能指数 2285	^{净价值} 213
-------------	------------------------------

产量				
产 奶 量	-301 磅	97% 可靠 性	奶酪价值\$	\$235
乳蛋白	+22 磅	+0.11%	液态奶价值\$	\$61
乳脂肪	+52 磅	+0.23%	GM\$	\$149

根据 1171 女儿在 217 群 (22% 美国女儿数)		
产奶量-美国女儿	+27063 磅	22%
乳脂率-美国女儿	+1127 磅	4.2%
蛋白量-美国女儿	+887 磅	3.3%

健康			
生产寿命	+0.6	繁殖指数	-0.8
成母牛生存力	-0.4	女儿怀孕率	-1.2
青年牛生存力	+0.5	成年母牛受胎率	-1.9
体细胞评分	+2.77	青年母牛受胎率	-1.3
MAST	1.3%	КЕТО	0.6%
METR	-0.7%	RETP	-0.9%
DA	-0.4%	MFEV	-0.1%
饲料节约指数	-427	Zoetis WT\$	\$65

产犊性状					
公牛配种易产性	1.8%	91% 可靠性	公牛配种死胎率	6.4%	82% 可靠性
女儿产犊易产性	2.2%	82% 可靠性	女儿产犊死胎率	6.6%	82% 可靠性