



GOLDFRAPP P

151JE00023

JX SEXING DAVID GOLDFRAPP {5}-

DAVID X ECLIPES-P X IATOLA

JE840M003008461693 | 出生日期 2013/4/10

单倍型 JH1C JNSF

Genetic Codes PC

GFI 8.8 %

当前验证 USA-202404

CDCB & AJCA Genetic Evaluations 04/2024

体型结构 根据 130 女儿在 19 群 (95% Rel)							
体型预期传递力	0.90	乳房形态评分	9.37				
体重综合指数	-1.78						
	-2	-1	0	1	2		
体高						-1.1	低
强壮度						-1.0	弱
乳用特征						+0.8	开
尻角度						+1.5	斜
髻宽度						-1.0	窄
后肢侧视						-0.1	直
蹄角度						-1.1	低
前乳房附着						-0.7	松
后乳房高度						+1.4	高
后乳房宽度						+0.7	宽
乳房韧带						+1.7	强
乳房深度						+0.6	浅
前乳头位置						+1.4	近
RTP - Side View						+2.2	近
RTP - Rear View						+1.8	近
乳头长度						+1.0	长

系谱	
父亲	SUNSET CANYON DAVID-ET
母亲	JX OOMSDALE GALEN ECLIPES GOLDIE {4}-P-E
外祖父	MAACK DAIRY ECLIPES-P-ET
外祖母	JX OOMSDALE CC IATOLA GALEN {3}
外曾祖父	SC GOLD DUST PARAM. IATOLA ET
外曾祖母	JX OOMSDALE GRATITUDE COUNTRY CC {2}-ET

JPI	奶酪价值\$
-34	56

产量			
产奶量	+624 磅	98% 可靠性	净价值 \$61
乳蛋白	+18 磅	-0.02%	液态奶价值\$ \$71
乳脂肪	-9 磅	-0.18%	GM\$ \$-19

根据 597 女儿在 191 群 (57% 美国女儿数)			
产奶量-美国女儿		+21354 磅	57%
乳脂率-美国女儿		+960 磅	4.5%
蛋白量-美国女儿		+765 磅	3.6%

健康			
生产寿命	-0.6	繁殖指数	0.0
成母牛生存力	+0.5	女儿怀孕率	-4.1
青年牛生存力	+0.4	成年母牛受胎率	-4.6
体细胞评分	+3.21	青年母牛受胎率	0.6
MAST	0.8%	KETO	0.3%
METR	0.5%	RETP	0.1%
DA	0.2%	MFEV	0.0%
饲料节约指数		Zoetis WT\$	\$0
Zoetis DWP\$	\$0	Zoetis CW\$	\$0