



LEADERWIN MUSCADET
 CLAYNOOK FLOSSY DEDUCTIVE GP-83-2YR-CAN
 CLAYNOOK DEDUCTIVE
 VISION-GEN SH FRD A12304 VG-86-2YR-CAN 12*
 BADGER-BLUFF FANNY FREDDIE
 APPLLOUIS JET STREAM ALDA VG-85-2YR-USA



VISION-GEN SH FRD A12304
 GRANDDAM



APPLLOUIS JET STREAM ALDA
 THIRD DAM



APPLLOUIS JET STREAM ALDA
 THIRD DAM

GTPI 2255

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF		
注册号 #: HOAUSM1961068	aAa: 123456	DMS:
出生日期: 08/25/2016	K-酪蛋白:	β-酪蛋白:

生产性能		G 牛群数 G 女儿数 82% 可靠性			CDCB-G / 12-24
产奶量磅	乳脂量磅	乳脂率	乳蛋白量磅	乳蛋白率	
344	24	+0.04	18	+0.03	
净效益 386	奶酪效益指数 393	液态奶效益指数 347	放牧效益指数 376	奶牛福利效益指数	
饲料效率	剩余采食量	饲料节约量	甲烷效率		
102	-88	300			

健康和繁殖		免疫指数 94
生产寿命	2.1	犊牛免疫指数 95
体细胞评分	2.90	成母牛受胎率 -0.6
女儿妊娠率	-0.2	青年牛受胎率 0.0
存活率	1.1	产犊难易度 2.1% 63% 可靠性
青年牛存活力	0.1	女儿产犊难易度 2.4% 62% 可靠性
繁殖力指数	-0.3	死胎率 5.2%
		女儿死胎率 6.3%

体型		G 牛群数 G 女儿数 80% 可靠性		HAUSA-G / 12-24
体型预测传递力	0.22	体躯综合		-1.39
乳房综合	0.88	乳用综合		-1.22
肢蹄综合	-0.68			

