

JP5H57516

Sandy-Valley Defender Sapphire ET

# サファイア



CDF BLF CVF BYF A1/A2 57516 個体識別番号 1446611225



S-S-Iモグ\*ルディエンタ\* ET | マウントフル\* SSI DCYモグ\*ル ET  
レ\*ガンビ\*エツチ\*エ\*エツチ Mダ\*ナ ET  
サ\*ディバ\*レ\*オン\*スタ\*ガ\*ル ET | ロ\*レ\*ン\*ソ\*ク\*ラ\*ン\*ス\*ト ET  
サ\*ディバ\*レ\*ア\*レン\*サ\*ファイア ET  
イン\*セ\*ク\*タ\* タ\*ア\* プ\*ラ\*ネ\*ット ET



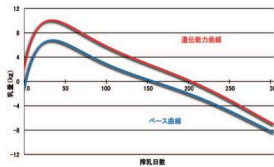
サファイア メイアン オブ ナリタランド (2産)  
GP-83 乳器-82 (2才)  
愛知県設楽町 成田 博氏 所有  
母の父:ウイロ\*マ\*ン\*シュ\*CCガ\*ホ\*ア\*ー ET

Milk +853 kg 決定得点 +0.24  
Fat +47 kg +0.14% 体貌と骨格 +0.41  
SNF +84 kg +0.10% 肢 蹄 +0.14  
Pro +40 kg +0.12% 乳用強健性 +0.32  
( 90%R 53 D/40 H ) 乳 器 +0.13  
体細胞スコア 2.61 ( 78%R 41 D/30 H )

産子難産率 6% (予測値) 気 質 101  
娘牛難産率 6% (33%R) 搾 乳 性 101  
産子死産率 6% (59%R) 在 群 能 力 +0.12 (68%R)  
娘牛死産率 5% (44%R) 泌 乳 持 続 性 -0.98 (86%R)  
娘牛受胎率 46% (55%R) 暑 熱 耐 性 -1.72 (45%R)  
空 胎 日 数 130 日 (65%R)

娘牛平均成績

M 11,873 kg  
F 458 kg 3.89%  
SNF 1,025 kg 8.65%  
P 390 kg 3.30%  
決定得点 79.4



NTP  
**+1,614**

産乳成分 **+1,683**  
耐久性成分 **-3**  
長命連産効果 **+35,686円**  
乳代効果 **+99,719円**  
疾病繁殖成分 **-66**

生産者: 安平町 竹田 譲治 氏

形 質	程度	▼-2	▼-1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高 さ	低 い						高 い	1.41
胸 の 幅	狭 い						広 い	2.01
体 の 深 さ	浅 い						深 い	1.58
鋭 角 性	欠 く						富 む	0.38
B C S	瘦 せ						肥 え	0.15
尻 の 角 度	坐骨高						坐骨低	1.66
坐 骨 幅	狭 い						広 い	0.92
後 肢 側 望	直 飛						曲 飛	0.06
後 肢 後 望	寄 る						平 行	1.16
蹄 の 角 度	小 さ い						大 き い	0.15
前乳房の付着	弱 い						強 い	0.22
後乳房の高さ	低 い						高 い	0.62
後乳房の幅	狭 い						広 い	0.46
乳房の懸垂	弱 い						強 い	0.56
乳房の深さ	深 い						浅 い	0.15
前乳頭の配置	外 付						内 付	1.02
後乳頭の配置	外 付						内 付	1.27
前乳頭の長さ	短 い						長 い	0.13
体貌と骨格	低 い						高 い	0.61
肢 蹄	低 い						高 い	0.41
乳用強健性	低 い						高 い	0.56
乳 器	低 い						高 い	0.23
決 定 得 点	低 い						高 い	0.50

JP5H57277

Spark-Edge Desarc ET

# デアーク



CDF BLF CVF BYF A1/A2 57277 個体識別番号 1344500256



デ\*ス\*アル\*タ\*ジ\*ヤ\*ツ\*ク\*マン ET | フ\*レ\*ボ\* ジ\*エ\*ネ\*ィ\*ク\*ス\*ノ\*マン ET  
コ\*ン\*フ\*ア\*ム\*ス\*マ\*ス\*ジ\*ル ET  
デ\*ス\*316 ET | コ\*ン\*フ\*ア\*ム\*ス\*ド\*ロ\*シ\*ー ET  
サ\*リ\*シ\*ョ\*トル\*メ\*イ\*フ\*タ\*コ\* | ヒ\*ツ\*ク\*ス\*ト\*ン\*シ\*ョ\*ツ\*テ\*ル ET



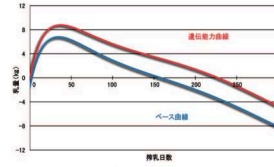
アーチス デスアーク ジーン  
GP-81 乳器-82 (2才)  
豊頃町 按田 憲一氏 所有  
母の父:ス\*プ\*リ\*ン\*グ\*ヒ\*ル\*オ\*ー\*テ\*ィ\*ー\*ラ\*ウ\*ン\*ド\*ア\*ツ\*ク

Milk +1,044 kg 決定得点 +0.13  
Fat +32 kg -0.09% 体貌と骨格 +0.55  
SNF +79 kg -0.10% 肢 蹄 +0.10  
Pro +31 kg -0.04% 乳用強健性 -0.07  
( 89%R 48 D/38 H ) 乳 器 +0.19  
体細胞スコア 1.50 ( 78%R 41 D/32 H )

産子難産率 8% (57%R) 気 質 101  
娘牛難産率 1% (1%R) 搾 乳 性 100  
産子死産率 7% (93%R) 在 群 能 力 +1.02 (67%R)  
娘牛死産率 6% (49%R) 泌 乳 持 続 性 +1.28 (86%R)  
娘牛受胎率 40% (54%R) 暑 熱 耐 性 +0.08 (45%R)  
空 胎 日 数 142 日 (64%R)

娘牛平均成績

M 11,929 kg  
F 462 kg 3.91%  
SNF 1,026 kg 8.62%  
P 384 kg 3.24%  
決定得点 79.3



NTP  
**+1,537**

産乳成分 **+1,253**  
耐久性成分 **+192**  
長命連産効果 **+65,181円**  
乳代効果 **+101,505円**  
疾病繁殖成分 **+92**

生産者: 浦幌町 吉田 和生 氏

形 質	程度	▼-2	▼-1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高 さ	低 い						高 い	1.39
胸 の 幅	狭 い						広 い	0.45
体 の 深 さ	浅 い						深 い	0.17
鋭 角 性	欠 く						富 む	0.27
B C S	瘦 せ						肥 え	0.41
尻 の 角 度	坐骨高						坐骨低	0.19
坐 骨 幅	狭 い						広 い	1.29
後 肢 側 望	直 飛						曲 飛	0.69
後 肢 後 望	寄 る						平 行	1.03
蹄 の 角 度	小 さ い						大 き い	0.14
前乳房の付着	弱 い						強 い	0.59
後乳房の高さ	低 い						高 い	2.17
後乳房の幅	狭 い						広 い	0.91
乳房の懸垂	弱 い						強 い	2.34
乳房の深さ	深 い						浅 い	0.91
前乳頭の配置	外 付						内 付	0.38
後乳頭の配置	外 付						内 付	1.43
前乳頭の長さ	短 い						長 い	0.74
体貌と骨格	低 い						高 い	0.82
肢 蹄	低 い						高 い	0.31
乳用強健性	低 い						高 い	0.13
乳 器	低 い						高 い	0.34
決 定 得 点	低 い						高 い	0.28