

JP4H58049 A1A2 H1C H5C

シータ

T-X(性選別)JP4H58049X

耐久性成分
第**11**位

体細胞スコア
第**4**位

暑熱耐性
第**6**位



サニウエイ ドアズオープン シータ ET VG-86
SUNNY-WAY DOORSOPEN SHEETA ET
個体識別番号1517020901 H28.07.15生
アメリカ デビッド フラマ c/o チャリス ファーム 繁殖
厚岸町 橋本 隆幸氏 生産

- レディスマナー ドアズオープン ET VG-86
- LADYS-MANOR DOORSOPEN-ET
- バルビソン ドアマン ET EX-90-ST
- VALBISSON DOORMAN
- レディスマナー ドルシー オダ VG-88
- LADYS-MANOR DORCY ODA
- ラマウェイ DFNDR 8327 ET
- RAMA-WAY DFNDR 8327 ET
- S-S-I モーグル ディフェンダー ET ST
- S-S-I MOGUL DEFENDER-ET
- コリンファームス エフアック ジャブル ET VG-85
- COYNE-FARMS FBOOK JABR-ET
- マーブリ フェイスブック ET EX-90-SP
- MARBRI FACEBOOK
- インファームス フレデー ジル ET VG-85
- COYNE-FARMS FREDDIE JILL-ET

2024-02

GNTP +1,633 98%R
Nippon Total Profit Index

長命連産効果 +64,110円
Longevity/Fertility Effect

乳代効果 +60,396円
Milk Price Effect

産乳成分 +1,012
Production Component

耐久性成分 +537
Durability Component

疾病繁殖成分 +84
Health & Fertility Component

GEBV

436牛群 975頭 99%R 171牛群 287頭 94%R

M +454 決定得点 +0.65

F +48 +0.31% 体貌と骨格 +0.02

SNF +41 +0.02% 肢蹄 +0.23

P +16 +0.01% 乳用強健性 +0.15

乳器 +1.03

産子難産率 7% 92%R 気質 99

娘牛難産率 3% 70%R 搾乳性 102

産子死産率 4% 85%R 在群能力 1.49 94%R

娘牛死産率 1% 82%R 泌乳持続性 +1.78 97%R

初産娘牛受胎率 39% 84%R 体細胞スコア 1.43

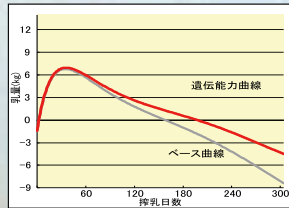
空胎日数 145日 89%R 暑熱耐性 0.98 69%R

国内唯一のドアズオープン息牛

- ★高い耐久性成分
- ★低い体細胞スコア
- ★高い泌乳持続性
- ★相性の良い交配：シヨツテル系、スーパーサイア系、スーダン系、ゴールドウイン系等の娘牛



娘：スプレンドール クリスタル シータ ジェイド VG-86
R1.12.5生 母の父：ダンディー 長野県 小林 政幸氏 所有
第48回長野県B & Wシヨウ リザーブ グランドチャンピオン、リザーブ インターミディエートチャンピオン



形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高さ	低い				高い	0.90
胸の幅	狭い				広い	0.34
体の深さ	浅い				深い	0.89
肋の構造	太く				細く	0.47
B C S	低				高	1.80
尻の角度	坐骨高				坐骨低	0.98
坐骨の幅	狭				広	1.52
後肢側望	狭				曲	0.90
後肢後望	浅				深	1.90
蹄の角度	小さい				大きい	0.34
前肢の付着	蹄				蹄	2.14
後肢の付着	蹄				蹄	2.00
後肢の幅	狭				広	2.15
乳頭の離れ	蹄				蹄	2.83
乳頭の深さ	浅				深	3.60
乳頭の傾斜	外付				内付	0.63
前肢の位置	外付				内付	0.56
後肢の位置	外付				内付	0.62
前肢の長さ	短い				長い	1.68
体貌と骨格	低い				高い	0.03
肢蹄	低い				高い	0.69
乳用強健性	低い				高い	0.26
乳器	低い				高い	1.90
決定得点	低い				高い	1.38

娘牛表型平均 M11.418 F465 4.09% SNF977 8.56% P364 3.20% T80.4

JP4H58781

アンナ エコー

決定得点
第**9**位

体貌と骨格
第**1**位

乳用強健性
第**6**位

暑熱耐性
第**16**位



TMF カレン ファスター ナディン アンナ エコー
TMF CALLEN FASTER NADIN ANNA ECHO
個体識別番号1383124987
生年月日 H30.03.11生
有限会社 田中牧場 繁殖

- OCD ファーストクラス カレン ET
- OCD 1STCLASS CALLEN-ET
- ザールス アルタファーストクラス ET
- ZAHULLS ALTA1STCLASS-ET
- EDG クラウドメイ 2081 ET
- EDG CLAIHWOOD MAY 2081-ET
- TMF ナダル マツカチエン アンナ エコー VG-97
- TMF NADAL MATSUKACHIEAN ANNA ECHO VG-97
- デュー BKM マツカチエン 1174 ET EX-93-ST
- DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174-ET
- TMF ナディン アット アンナ エコー EX-93
- TMF NADIN ATUT ANNA ECHO EX-93
- メープルダウンスアイ GW アットウッド ET EX-90-ST
- MAPLE-DOWNS-I-G W ATWOOD
- TMF カリス エモリー アンナ エコー ET VG-89

2024-02

GNTP +260 88%R
Nippon Total Profit Index

長命連産効果 +12,030円
Longevity/Fertility Effect

乳代効果 -6,094円
Milk Price Effect

産乳成分 -91
Production Component

耐久性成分 +323
Durability Component

疾病繁殖成分 +28
Health & Fertility Component

GEBV

52牛群 64頭 91%R 48牛群 61頭 84%R

M -70 決定得点 +1.11

F -3 +0.03% 体貌と骨格 +1.64

SNF -11 +0.00% 肢蹄 +0.33

P -2 +0.01% 乳用強健性 +1.03

乳器 +0.98

産子難産率 4% 67%R 気質 102

娘牛難産率 5% 39%R 搾乳性 102

産子死産率 5% 53%R 在群能力 0.27 65%R

娘牛死産率 3% 47%R 泌乳持続性 -0.36 82%R

初産娘牛受胎率 42% 52%R 体細胞スコア 2.16

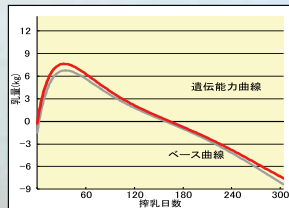
空胎日数 129日 57%R 暑熱耐性 0.40 42%R

カレン×“アンナ エコー”ファミリー

- ★祖母は北海道ホルスタインナショナルショウで、グランドチャンピオン、インターミディエートチャンピオン、ジュニアチャンピオン(総合共進会)を獲得
- ★ショウカウ輩出に期待



祖母：TMF ナディン アット アンナ エコー EX-93
H24.12.31生 母の父：アットウッド 滝城町(前)田中牧場 所有
2014北海道総合共進会 ジュニアチャンピオン
第14回全日本共進会 名誉賞
2017北海道ホルスタインナショナルショウ グランドチャンピオン



形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高さ	低い				高い	2.94
胸の幅	狭い				広い	2.46
体の深さ	浅い				深い	2.46
肋の構造	太く				細く	1.61
B C S	低				高	0.31
尻の角度	坐骨高				坐骨低	1.03
坐骨の幅	狭				広	1.21
後肢側望	狭				曲	1.24
後肢後望	浅				深	0.81
蹄の角度	小さい				大きい	0.45
前肢の付着	蹄				蹄	1.55
後肢の付着	蹄				蹄	1.37
後肢の幅	狭				広	0.89
乳頭の離れ	蹄				蹄	0.25
乳頭の深さ	浅				深	2.30
乳頭の傾斜	外付				内付	0.87
前肢の位置	外付				内付	1.02
後肢の位置	外付				内付	1.24
前肢の長さ	短い				長い	0.19
体貌と骨格	低い				高い	2.46
肢蹄	低い				高い	0.98
乳用強健性	低い				高い	1.80
乳器	低い				高い	1.81
決定得点	低い				高い	2.36

娘牛表型平均 M10.807 F420 3.91% SNF922 8.53% P344 3.19% T81.0

※T-Xとは、(一社)ジェネティクス北海道が製造・加工し、(株)勝家畜人工授精所が販売する性選別精液です。