

New

JP4H56078 BLF CVF MFF BYF CDF

ロツテル

第34位
GNTP



- ロッタヒル ショトル 41 ET
LOTTA-HILL SHUTTLE 41-ET
- ピックストン ショツテル ET EX-66-GM-EXTRA
PICKSTON SHUTTLE-ET
- ロツテル マーシャル 3328 GP-83
LOTTA-HILL MARSHALL 3328
- TLM ジェットヒラリー ET VG-87
3.102 2X 365 M18,330 F831 4.5% P581 3.2% SNF1,582 8.6%
- アツプリス ジェットストリーム ET VG-87-GM-SP
APPLDIS JET STREAM-ET
- ヘンカシーン ブリッツヒラリー ET VG-87
FUESTEAD EMORY ブリッツ ET EX-95-EXTRA-GM
FUSTEAD EMORY BLITZ-ET
- ヘンカシーン ストーマティツクヒラリー VG-89

サクランド ロツテル ヒラリー ET
SAKULAND LOTTEL HILLARY ET
個体識別番号 1344221533 生年月日 H23.11.21 生
上士幌町 山岸 均氏 繁殖

2017-08

GNTP Nippon Total Profit Index	+1,730
長命連産効果 Longevity/Fertility Effect	+98,260円
乳代効果 Milk Price Effect	+140,616円
産乳成分 Production Component	+1,378
耐久性成分 Durability Component	+310
疾病繁殖成分 Health & Fertility Component	+42

GEVB

37牛群 47頭 87%R	28牛群 34頭 77%R	産子雑産率 Sire Calving Ease	7% 予測値
M +1,684	決定得点 Final Score	娘牛雑産率 Daughter Calving Ease	7% 35%R
F +40 -0.24%	体貌と骨格 F i n a l S c o r e	産子死産率 Sire Stillbirth	6% 59%R
SNF +124 -0.28%	肢蹄 F o o t & L e g s	娘牛死産率 Daughter Stillbirth	- -
P +25 -0.27%	乳用強健性 D a i r y S t r e n g t h	初産娘牛受胎率 Grade 1 Stillb. Rate	37% 56%R
	乳器 M a m m a r y S y s t e m	空胎日数 Days Open After Fst. Calving	149日 65%R
気質 101	搾乳性 101	在群期間	102.61%R
泌乳持続性 +0.03 72%R	体細胞スコア S C S		1.63



祖母：ヘンカシーン ブリッツヒラリー ET VG-87
3.07才 2X 365 M18,679 F806 4.3% P589 3.2% SNF1,607 8.6%



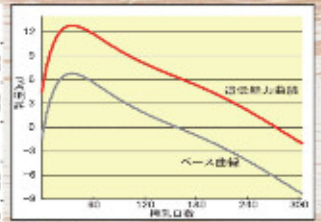
娘：モナーク ロツテル ビジヨン GP-81 乳器-80(2才)
H26.8.29生 母の父：ヒルトン 上士幌町 宮内 雅吐氏 所有

高い長命連産効果&低い体細胞スコア

- ★高い乳量 第2位 (NTP上位40位以内)
- ★高い耐久性成分
- ★肢蹄の改良&大きな蹄の角度
- ★相性の良い交配：オーマン系、スーパー、ミラクル・J等の娘牛

長命連産効果	乳代効果	乳量	SNF量	体細胞スコア	肢蹄
第7位	第7位	第2位	第5位	第7位	第15位

※形質別順位はNTP上位40位以内のもの



形質	-2	-1	0	1	2	SBV
高さ Stature						高い 2.21
胸の幅 Chest Width						広い 0.07
体の深さ Ribs Depth						深い 0.11
鋭角性 Angularity						鋭い 0.17
B C S Body Condition Score						低い 0.56
尻の角度 Rump Angle						生半 0.92
坐骨の幅 Pin Width						広い 0.70
後肢開度 Rear Leg Side View						直 2.02
後肢後開度 Rear Leg Rear View						まっすぐ 0.64
蹄の角度 Foot Angle						大きい 2.43
前肢の付着 Fore Attachment						高い 1.49
後肢の付着 Rear Attachment						高い 0.93
蹄の厚さ Hoof Thickness						広い 0.45
蹄の幅 Hoof Width						高い 0.06
蹄の深さ Hoof Depth						深い 1.99
蹄の形状 Hoof Shape						外付 0.06
蹄の配置 Hoof Placement						外付 0.13
蹄の長さ Hoof Length						長い 0.21
体貌と骨格 Frame						高い 0.04
肢蹄 Feet & Legs						高い 1.59
乳用強健性 Dairy Strength						高い 0.35
乳器 Udder						高い 1.77
決定得点 Final Score						高い 1.51

娘牛表型平均 M12,049 F435 3.64% SNF1,008 8.37% P360 3.00% T79.5

