

特集

新規選抜種雄牛紹介①

ホルスタイン種種雄牛

2024-2月乳用種雄牛評価成績より

令和6年2月13日、独立行政法人家畜改良センターから、乳用種雄牛評価成績2024-2月が公表されました。当団は検定済み種雄牛2頭を選抜し、さらにヤングサイア2頭の供給を開始します。また、J-Sireからヤングサイア1頭の供給開始も行われます。

アウトラスト、ジエブの息牛を選抜！

レーウイン（アウトラスト×バーボン×ジヨスーパー）は、国内初のアウトラストの息牛として初めて選抜されました。本牛は泌乳能力が高く、経済性に優れています。乳量は+1,000kgを超える高乳量でありながら、乳成分率もオールプラスと優れており、体細胞スコアも1.66（第14位）と低く、高品質なミルク生産に大きく貢献できます。また、空胎日数と在群能力が第4位と繁殖性良く牛舎に長く留まる点でも高い評価を得ており、ロボット搾乳向けの乳頭配置も魅力の1頭です。

モーゼ（ジエブ×アルタモレノ×レクサー レイサー）は、以前ヤングサイアとして供給しており、検定済として今回選抜されました。本牛は優れた体型改良度を誇る種雄牛で特に前後乳房の付着に優れ、底面の高い乳器へと改良する力を持っています。加えて、1,000kgを超える高乳量と乳成分率もオールプラスと泌乳能力にも長けた種雄牛です。

新たにJ-Sire 1頭を含む3頭のヤングサイアの供給を開始！

ビッグブルズ（ページビュー×ジャマルコ×ウイングス）は、GNTP+3,514（第2位）で供用を開始したヤングサイアです。母は2021-2月末経産ゲノミック評価値において、第1位になった国内を代表する雌牛です。本牛の特徴は公表されたヤングサイア100頭中において産乳成分と乳脂肪量が第2位と特に高い評価であり、乳脂肪率においても第7位の改良量を持っています。体型面では乳房の付着に優れ、底面が高く理想的な乳頭の長さや尻の角度も持ち合わせています。管理形質面では気質が穏やかで在群能力にも優れており、国内トップクラスの経済性を有し牛舎で長く活躍するビッグブルズは共に働くパートナーとして最適なヤングサイアです。

バツハ（クラシツク×アルタローソン×フラズルド）は、GNTP+3,486（第5位）で供用を開始したヤングサイアです。父のクラシツクもGNTP+2,970（第51位）で供給中の国内ヤングサイアであり、早くも息牛が供給開始となりました。本牛の特徴は公表されたヤングサイア100頭中において産乳成分と乳代効果が第3位と経済性に優れた特徴を持ち、体型面ではサイズが中程度で理想的な尻の角度と乳房の傾斜を有しています。気質が穏やかで在群能力に優れたバツハは、収益性の高い牛群へ改良を加速できる注目のヤングサイアです。

ジヨイアス（ロッドマン×アルタローソン×マジツクタッチ）は、GNTP+3,117（第25位）でJ-Sireから供給開始となったヤングサイアです。本牛の最大の特徴は、公表されたヤングサイア100頭中において耐久性成分と肢蹄が第1位かつ決定得点においても第5位を含む体型改良力の高さです。「ジヨイアス」は空胎日数と暑熱耐性も第6位と上位に位置し、管理形質面でも優れています。トップクラスの体型改良と夏場でも安定した繁殖能力を発揮するヤングサイアです。



JP5H59104 **PG** 59104 血統濃度 100% 個体識別番号 1416667078

WHG アウトレイ レーウイン ET

A1/A2
NEW

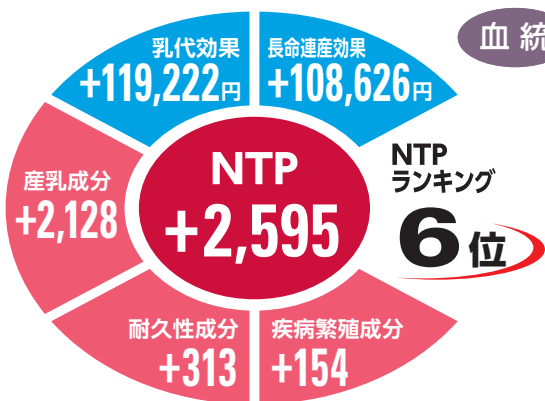
FCMax

WHG OUTLAY RAWIN ET

H30.11.16 生
繁殖者:アメリカ HENDEL FARMS
生産者:福島県 独立行政法人 家畜改良センター
繋養場所:盛岡種雄牛センター

母系は世界を魅了する「シーガルベイ オーマン ミラー ET」!
乳成分オールプラスかつ低い体細胞スコアは高品質ミルクを生産!
長命連産効果が高く繁殖性に優れ、ロボット搾乳向けの乳頭配置も魅力!

- 形質順位**
- 疾病繁殖成分 **3**位
- Fat **3**位
- 長命連産効果 **4**位
- 在群能力 **4**位
- 空胎日数 **4**位
- 産乳成分 **7**位
- 暑熱耐性 **10**位



血統

- プロジェネシス アウトラスト ET
CAN12302901
- レディスマナー ドアズオープン ET
8403013129323
 - コンパSTRT アメリカ オーケイ ET
8403014334810
 - ヘンデル パーボン ルーティ 4599 ET
8403126231823
 - ワーデル ABS パーボン ET
8403014558977
 - マツクランド HF ジョスーパー レツキ ET
8403126231423
 - ユッカー スーパーサイアー ジョスーパー ET
USA70726929

GBV

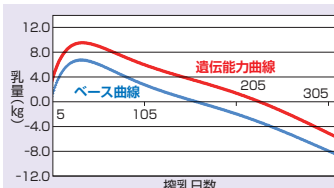
Milk +1,015kg	決定得点 +0.14
Fat +76kg +0.32%	体貌と骨格 +0.08
SNF +91kg +0.01%	肢蹄 -0.28
Pro +44kg +0.09%	乳用強健性 -0.50
	乳器 +0.34
体細胞スコア: 1.66	(76%R 28D/26H)

産子難産率 6% (53%R)	気質 100
娘牛難産率 3% (28%R)	搾乳性 100
産子死産率 4% (38%R)	在群能力 +2.55 (53%R)
娘牛死産率 1% (37%R)	泌乳持続性 +0.18 (74%R)
娘牛受胎率 46% (43%R)	暑熱耐性 +0.80 (30%R)
空胎日数 122日 (50%R)	

娘牛平均成績

Milk 11,394kg
Fat 456kg 4.03%
SNF 975kg 8.55%
Pro 371kg 3.26%
決定得点: 79.6

遺伝能力曲線



SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.20
胸の幅	狭い						広い	0.53
体の深さ	浅い						深い	1.28
肋の構造	外かく						富む	0.54
B C S	痩せ						肥え	0.28
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.08
坐骨幅	狭い						広い	0.59
後肢側望	直飛						曲飛	0.74
後肢後望	寄る						平行	0.99
蹄の角度	小さい						大きい	1.96
前乳房の付着	弱い						強い	0.15
後乳房の高さ	低い						高い	1.62
後乳房の幅	狭い						広い	0.60
乳房の懸垂	弱い						強い	0.81
乳房の深さ	深い						浅い	0.93
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.93
前乳頭の配置	外付						内付	1.52
後乳頭の配置	外付						内付	1.10
前乳頭の長さ	短い						長い	0.81
体貌と骨格	低い						高い	0.12
肢蹄	低い						高い	0.84
乳用強健性	低い						高い	0.88
乳器	低い						高い	0.62
決定得点	低い						高い	0.29



娘 ノギク レーウイン マンディ (2産) 北海道幕別町 杉坂 弘之 氏 所有
母の父: モーニングビュー SHTL ソクラテス ET



6代祖 シーガルベイ オーマン ミラー ET



JP5H59259

59259

血統濃度 100%

個体識別番号 1583120048

A1/A1

フラーリッシュ モーゼ ET

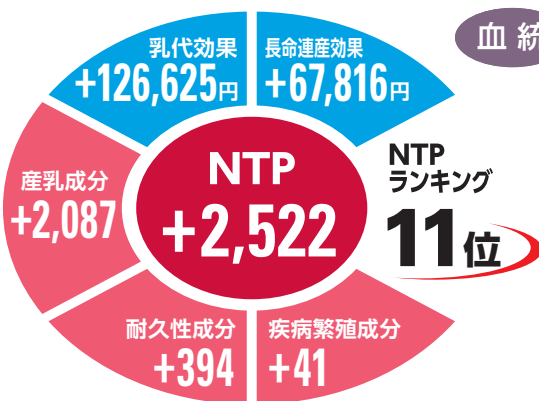


FLOURISH MOSES ET

H31.1.5 生
繁殖者:アメリカ Green Banks Farm
生産者:北海道 福嶋 寿顕氏
繋養場所:前橋種雄牛センター

高い泌乳能力と優れた体型改良力を持つジエブ息牛が検定済として初登場!
前後乳房の付着に優れ、底面の高い乳器で搾乳作業をサポート!
在群能力高く、理想的な後肢側望と良好な蹄の角度は様々な牛舎で長く活躍!

- 形質順位
- Pro **7**位
- 産乳成分 **8**位
- 決定得点 **8**位
- 乳代効果 **10**位
- 乳用強健性 **10**位



血統

スタントنز ジエディ ジエブ 3661 ET
8403135087260

S-S-I モントロス ジエダイ ET

8403123886035

スタントنز カマロ エミュレート ET

8403125201983

ピーク ジーナ モレノ 20266 ET

8403138498896

ピーク アルタモレノ ET

8403126779961

ハイアーランソム レーサー ジーナ ET

8403124929654

クリアエコー レクサー レイサー ET

USA71974211

GEBV

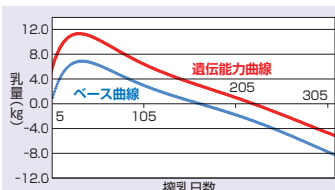
Milk +1,131kg	決定得点 +1.18
Fat +58kg +0.14%	体貌と骨格 +0.83
SNF +106kg +0.08%	肢蹄 +0.12
Pro +50kg +0.13%	乳用強健性 +0.93
(90%R 43D/33H)	乳器 +1.34
体細胞スコア: 2.01	(80%R 42D/31H)

産子難産率 6% (71%R)	気質 101
娘牛難産率 4% (27%R)	搾乳性 99
産子死産率 7% (54%R)	在群能力 +1.06 (46%R)
娘牛死産率 2% (36%R)	泌乳持続性 +0.07 (73%R)
娘牛受胎率 43% (38%R)	暑熱耐性 -2.54 (26%R)
空胎日数 132日 (42%R)	

娘牛平均成績

Milk 12,556kg
Fat 486kg 3.89%
SNF 1,075kg 8.53%
Pro 406kg 3.22%
決定得点: 80.8

遺伝能力曲線



SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.73
胸の幅	狭い						広い	0.05
体の深さ	浅い						深い	0.31
肋の構造	欠く						富む	2.11
B C S	痩せ						肥え	2.16
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.57
坐骨幅	狭い						広い	0.73
後肢側望	直飛						曲飛	0.75
後肢後望	寄る						平行	1.80
蹄の角度	小さい						大きい	1.69
前乳房の付着	弱い						強い	2.19
後乳房の高さ	低い						高い	3.70
後乳房の幅	狭い						広い	0.18
乳房の懸垂	弱い						強い	1.94
乳房の深さ	深い						浅い	2.38
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.29
前乳頭の配置	外付						内付	0.02
後乳頭の配置	外付						内付	2.50
前乳頭の長さ	短い						長い	0.06
体貌と骨格	低い						高い	1.25
肢蹄	低い						高い	0.36
乳用強健性	低い						高い	1.64
乳器	低い						高い	2.47
決定得点	低い						高い	2.51



娘 エバーグリーン エレクトラ モーゼ 熊本県錦町 田山 貴史氏 所有
母の父: デスー 12794 コットン ET
第42回熊本県乳牛共進会 第6部 36ヶ月未満 後代検定娘牛 名誉賞首席・BU

祖母 ハイアーランソム レーサー ジーナ ET



母 コイワイ ジャマルコ ウイングス クラシー ET

JP5H61635 血統濃度 100% 個体識別番号 0871962568 2023F A1/A2

2K ビッグブルズ ページビュー ET

NEW

Sort⁹⁰ FCMax

R4.7.22 生
生産者: 岩手県 小岩井農牧株式会社 小岩井農場
繋養場所: 盛岡種雄牛センター

プロジェネシス ページビュー ET
CAN13483535

ピーク アルタローソン ET
8403142181099

ミス プリス ET
8403149758639

コイワイ ジャマルコ ウイングス クラシー ET
0869845460

S-S-I デイノ ジャマルコ ET
8403147853518

コープ UPD ウイングス 11800 ET
8403146475705

バツヒル シルバー ウイングス ET
8403010365423

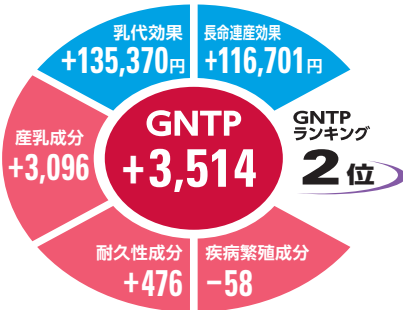
血統

2K BIGBULLS IPAGEVIEW ET

母「ウイングス クラシー」は未経産ゲノミック評価値 No.1 にも輝いた国内屈指の雌牛！
ヤングサイア No.2 の産乳成分と長命性に優れた「ビッグブルズ」は共に働くパートナーに最適！
付着が強く底面の高い乳器は産次を重ねても崩れない！

GPA

Milk	+930 kg		決定得点	+0.72
Fat	+113 kg	+0.69%	体貌と骨格	+0.50
SNF	+105 kg	+0.23%	肢蹄	-0.09
Pro	+63 kg	+0.28%	乳用強健性	+0.60
		(70%R)	乳器	+0.96
体細胞スコア: 2.10			(51%R)	



産子難産率	6% (28%)
娘牛難産率	4% (10%)
産子死産率	5% (18%)
娘牛死産率	2% (17%)
娘牛受胎率	34% (20%)
空胎日数	150日 (28%)
気質	101
搾乳性	99
在群能力	+2.51 (28%)
泌乳持続性	+1.09 (49%)
暑熱耐性	-1.74 (8%)

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.48
胸の幅	狭い						広い	0.20
体の深さ	浅い						深い	0.25
肋の構造	欠く						富む	1.80
B C S	痩せ						肥え	1.59
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.19
坐骨幅	狭い						広い	0.13
後肢側望	直飛						曲飛	1.25
後肢後望	寄る						平行	1.82
蹄の角度	小さい						大きい	0.19
前乳房の付着	弱い						強い	1.97
後乳房の高さ	低い						高い	2.87
後乳房の幅	狭い						広い	0.69
乳房の懸垂	弱い						強い	1.38
乳房の深さ	深い						浅い	2.11
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.83
前乳頭の配置	外付						内付	1.06
後乳頭の配置	外付						内付	0.13
前乳頭の長さ	短い						長い	0.53
体貌と骨格	低い						高い	0.75
肢蹄	低い						高い	0.25
乳用強健性	低い						高い	1.06
乳器	低い						高い	1.77
決定得点	低い						高い	1.52

6代祖 RC-LC ゴールドウイン ATM



OMURA SECOMA BACH ET

JP5H61521 血統濃度 100% 個体識別番号 1478771775 2023F A2/A2

オムラ セコマ バツハ ET

NEW

Sort⁹⁰ FCMax

R4.7.31 生
生産者: 北海道 小椋 義則氏
繋養場所: 前橋種雄牛センター

1K ジャマルコ クラシック ET
0869844869

S-S-I デイノ ジャマルコ ET
8403147853518

コープ UPD ウイングス 11800 ET
8403146475705

オムラ アキアナ ローソン ET
1466517354

ピーク アルタローソン ET
8403142181099

TTM フラズルド アリアナ ET
8403147220629

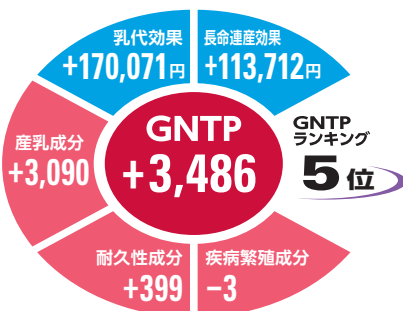
メラリー ジョスーパー フラズルド ET
USA74261651

血統

北米のショウリングを沸かした「RC-LC ゴールドウイン ATM」からクラシック息牛が早くも登場！
ヤングサイア No.3 の乳代効果と産乳成分で収益性の高い牛群へ改良を加速！
理想的な尻の角度と付着が強く最適な乳房の傾斜は魅力！

GPA

Milk	+1,411 kg		決定得点	+0.35
Fat	+98 kg	+0.41%	体貌と骨格	-0.43
SNF	+125 kg	+0.13%	肢蹄	-0.09
Pro	+69 kg	+0.19%	乳用強健性	+0.10
		(70%R)	乳器	+0.71
体細胞スコア: 1.94			(51%R)	



産子難産率	6% (36%)
娘牛難産率	4% (10%)
産子死産率	6% (25%)
娘牛死産率	1% (17%)
娘牛受胎率	39% (20%)
空胎日数	145日 (28%)
気質	102
搾乳性	100
在群能力	+2.76 (28%)
泌乳持続性	+1.16 (49%)
暑熱耐性	-1.88 (8%)

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	0.13
胸の幅	狭い						広い	1.13
体の深さ	浅い						深い	1.04
肋の構造	欠く						富む	0.92
B C S	痩せ						肥え	1.95
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.42
坐骨幅	狭い						広い	0.07
後肢側望	直飛						曲飛	1.06
後肢後望	寄る						平行	1.57
蹄の角度	小さい						大きい	1.24
前乳房の付着	弱い						強い	0.82
後乳房の高さ	低い						高い	2.81
後乳房の幅	狭い						広い	0.65
乳房の懸垂	弱い						強い	0.39
乳房の深さ	深い						浅い	0.56
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	0.55
前乳頭の配置	外付						内付	0.52
後乳頭の配置	外付						内付	0.58
前乳頭の長さ	短い						長い	1.07
体貌と骨格	低い						高い	0.64
肢蹄	低い						高い	0.25
乳用強健性	低い						高い	0.17
乳器	低い						高い	1.31
決定得点	低い						高い	0.74

6代祖 コインファームス ラモス ジェリー



JP2H61278 血統濃度 100% 個体識別番号 1468679326 2023F

JSP ロデーズ ジョイアス ET



ファインデール AL ロッドマン 59199

ホクレン EDS アルタイル ET 57900

ファインデール B ロッド ET 1375619453

RE ジュディス マグニフィック ローソン ET 1421572510

ピーク アルタローソン ET 8403142181099

WHG ジュディス プロヒューズ マジックタッチ ET 1404066166

血統 S-S-I モデステイ マジックタッチ ET 8403131003438

R4.2.11 生
生産者: 福島県 独立行政法人 家畜改良センター
繋養場所: 独立行政法人 家畜改良センター十勝牧場

JSP RODEZ JOYOUS ET

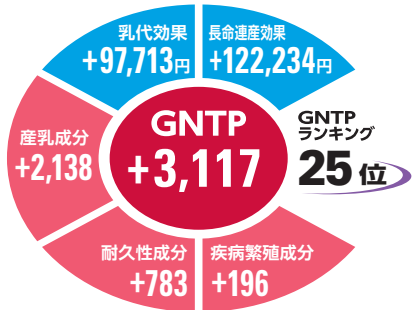
「コインファームス ラモス ジェリー」ファミリーからロッドマン息牛が早くもJ-Sireより供給開始!
ヤングサイア No.1の肢蹄改良!さらに正確な骨格と力強い乳器は抜群の体型改良度を誇る!
暑さに強く際立つ繁殖性の良さで牛群に長く留まる!

GPA

Milk	+695 kg	決定得点	+1.12
Fat	+60 kg +0.35%	体貌と骨格	+0.28
SNF	+92 kg +0.27%	肢蹄	+0.89
Pro	+51 kg +0.28% (74%R)	乳用強健性	+0.27
		乳器	+1.35
体細胞スコア: 1.54			(59%R)

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	1.80
胸の幅	狭い						広い	0.00
体の深さ	浅い						深い	0.20
肋の構造	欠く						當む	0.38
B C S	痩せ						肥え	0.47
尻の角度	坐骨高						坐骨低	1.26
坐骨幅	狭い						広い	1.13
後肢側望	直飛						曲飛	1.53
後肢後望	奇る						平行	0.99
蹄の角度	小さい						大きい	1.38
前乳房の付着	弱い						強い	2.56
後乳房の高さ	低い						高い	1.23
後乳房の幅	狭い						広い	0.81
乳房の懸垂	弱い						強い	1.22
乳房の深さ	深い						浅い	2.78
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	1.26
前乳房の配置	外付						内付	2.22
後乳房の配置	外付						内付	1.27
前乳房の長さ	短い						長い	0.86
体貌と骨格	低い						高い	0.43
肢蹄	低い						高い	2.65
乳用強健性	低い						高い	0.48
乳器	低い						高い	2.50
決定得点	低い						高い	2.39



産子難産率	2% (31%R)
娘牛難産率	4% (17%R)
産子死産率	4% (19%R)
娘牛死産率	1% (24%R)
娘牛受胎率	47% (28%R)
空胎日数	120日 (36%R)
気質	100
搾乳性	100
在群能力	+3.08 (38%R)
泌乳持続性	+0.80 (57%R)
暑熱耐性	+0.69 (18%R)

5代祖 アモンファームス アクティブ マリア ET



JP2H61023 血統濃度 100% 個体識別番号 1407977292 2022R A1/A2

JSP ボップ マアラウ ET



ファインデール ホット ブーティ ET 58010

グレンディーヘイブン アルタホットロッド USA55618778

デュグッド ビー プレッツング ET USA142813492

RE マリー ジャーム パリツシュ ET 1404065114

レイバー ナイアグラ パリツシュ ET 55953

WHG マリー スダリウム ジャーウイン ET 1511659220

血統 ウェルカム ジャーウイン ET USA66757436

R3.7.21 生
生産者: 福島県 独立行政法人 家畜改良センター
繋養場所: 独立行政法人 家畜改良センター十勝牧場

JSP BOPP MAARAW ET

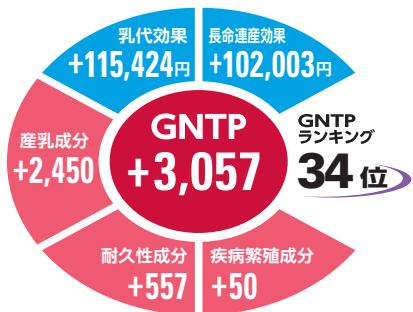
J-Sire より高能力のブーティ息牛!
ヤングサイア No.2の暑熱耐性は夏場でも安定した泌乳能力と繁殖能力を発揮!
付着が強く幅のある乳器に加え、良好な搾乳性も魅力!

GPA

Milk	+882 kg	決定得点	+1.19
Fat	+77 kg +0.40%	体貌と骨格	+0.32
SNF	+96 kg +0.17%	肢蹄	+0.46
Pro	+55 kg +0.23% (75%R)	乳用強健性	+0.60
		乳器	+1.51
体細胞スコア: 1.88			(62%R)

SBV

形質	程度	▼2	▼1	▼0	▼1	▼2	程度	SBV
高さ	低い						高い	2.55
胸の幅	狭い						広い	0.87
体の深さ	浅い						深い	0.43
肋の構造	欠く						當む	1.19
B C S	痩せ						肥え	0.26
尻の角度	坐骨高						坐骨低	0.80
坐骨幅	狭い						広い	0.69
後肢側望	直飛						曲飛	1.84
後肢後望	奇る						平行	1.52
蹄の角度	小さい						大きい	3.35
前乳房の付着	弱い						強い	2.80
後乳房の高さ	低い						高い	1.82
後乳房の幅	狭い						広い	0.98
乳房の懸垂	弱い						強い	1.20
乳房の深さ	深い						浅い	2.80
乳房の傾斜	後傾斜						前傾斜	2.11
前乳房の配置	外付						内付	1.54
後乳房の配置	外付						内付	1.75
前乳房の長さ	短い						長い	1.55
体貌と骨格	低い						高い	0.48
肢蹄	低い						高い	1.37
乳用強健性	低い						高い	1.06
乳器	低い						高い	2.80
決定得点	低い						高い	2.52



産子難産率	3% (43%R)
娘牛難産率	3% (35%R)
産子死産率	6% (36%R)
娘牛死産率	1% (40%R)
娘牛受胎率	41% (42%R)
空胎日数	133日 (48%R)
気質	100
搾乳性	102
在群能力	+1.45 (48%R)
泌乳持続性	-0.16 (61%R)
暑熱耐性	+1.56 (35%R)