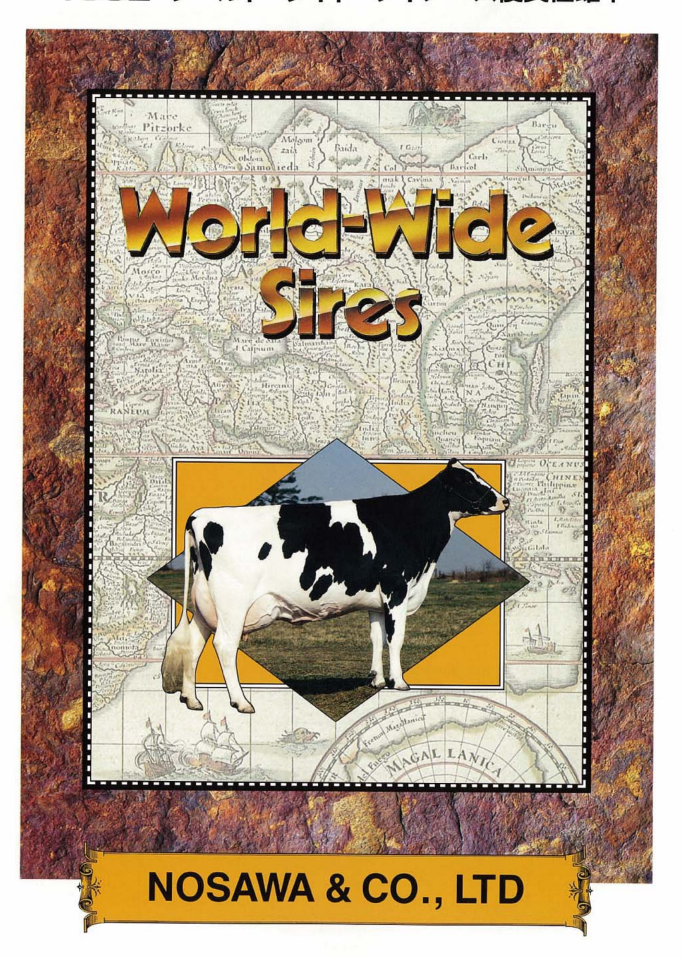
1992 ワールド ワイド サイアーズ優良種雄牛



WWS(米国)優良種雄牛一覧

| 掲載頁 | 略号 | 名号 | 父×母の父 | TPI(順位) |
|-----|---|--|-----------------|----------|
| 23 | IH 414 | テスク ホーム バリアント ロッキー | バリアント×アポロロケット | 1074(12) |
| 6 | IH 561 | ジェーン ステッド ボバ マグナム | ボバ×バリアント | 681 |
| | IH 583 | ロブソム シルバー バランス | バラー×ベル | 831 |
| 13 | IH 595 | ピーチャー シー ジェイ ガンホー | チーフマーク×バリアント | 897 |
| 18 | 7 H 1257 | メルエスト バリアント アイローズ メルビン | バリアント×エレベーション | 799 |
| 22 | 7 H 1827 | エリックデュー クワイエットコーブ マイケル | ベル×トニー | 942(55) |
| 16 | 7 H 1965 | ワインガース キティータス チェアマン | チェアマン×エレベーション | 915(84) |
| | 7 H 2216 | アップルノッチ ジャック ダニエルズ | ベル×エレベーション | 712 |
| 23 | 7 H 2235 | オコルター チェアマン モニター | チェアマン×モニター | 985(37) |
| 8 | 7 H 2239 | カウリック マーク フェルデナンド | チーフマーク×ベル | 1009 |
| | 7 H 2246 | ハイムデール ワシントン ET | トニー×グレンデール | 950 (52) |
| 12 | 7 H 2257 | ショック マーク アーサー ET | チーフマーク×ベル | 939(59) |
| 4 | 7 H 3038 | ユナイテッド <mark>ニック</mark> ET | トラディション×バリアント | 930 (73) |
| 3 | 7 H 3088 | アップルノッチ ローテート ランボー | ローテート×ベル | 931(71) |
| 20 | 7H3II8 | スキル バックアイ ET | ボバ×ウェイン | 843 |
| 20 | 7 H 3125 | シャータック ミスター ボバ ET | ボバ×グレンデール | 863 |
| | 7 H 3157 | シェリ リン エーカーズ トレードマーク | チーフマーク×トラディション | 712 |
| | 7 H 3340 | ザ チョイス オブ マーク <mark>アダム</mark> ET | チーフマーク×トニー | 1076(11) |
| 21 | 8 H 398 | トライ タウン ステディ スピッパー | バリアント×ハリスバーグ | 839 |
| 7 | 8 H I 464 | ビスメイ トラディション クレイタス | トラディション×コンダクター | 942(55) |
| | 8 H 1975 | ウィローランド マーク IV | チーフマーク×ベル | 929(74) |
| 19 | 8 H 1986 | ビーズランド ローテート デライト | ローテート×ベル | 917(82) |
| 10 | 8 H 2024 | ロスロック トラディション リードマン | トラデイション×バリアント | 1095(7) |
| 12 | 8 H 2056 | ビー ヒッデンヒルズ マーク オ ポロ | チーフマーク×ベル | 1003(28) |
| 14 | 8 H 2085 | シンギング ブルック NB マスコット | ネッドボーイ×チェアマン | 1175(1) |
| 18 | 9 H 904 | リーレイ アライズ SWD バンガード ET | バリアント×アポロ | 621 |
| 21 | 9 H 924 | オッパーマン トング ET | トニー×チーフ - | 921 (78) |
| 16 | 9 H 1057 | ライルヘブン アレス ET | チェアマン×トラディション | 937(62) |
| 22 | 9 H 1097 | ベイビル ダミオン ET | メモリアル×トニー | 899(100) |
| 2 | 9 H 1253 | ビューティー ビュー WCM <mark>ライアン</mark> フタゴ | チーフマーク×ベル | 988 (36) |
| 15 | 9 H 1289 | アート エーカーズ ネッドボーイ オスカー ET | ネッドボーイ×ワグナークレスト | 1019(24) |
| 15 | 9 H 1294 | ライルヘブン アンビション ET | ネッドボーイ×トラディション | 1005(27) |
| 16 | 14H 792 | プラシャンスキー オディーン ET | チェアマン×パースエィダー | 798 |
| 9 | 14 H 1066 | トーマ ホートン ET | バラー×ウェイン | 934 |
| 9 | 14 H 1125 | ディクス ジム ベン | ローテート×チェアマン | 991 |
| 17 | 14 H 1380 | | トラディション×ウェイン | 822 |
| | 14 H 1580 | ジュニパー ミスト スターリング | チェアマン×ベル | , 861 |
| | 14 H 1440 | ジーランド ファースト フューチャー | デレゲート×トニー | 1087(8) |
| 19 | 14H1610 | クレイシン ローヤル | ローヤリティー×トラディション | 1086(9) |
| 11 | 21 H 1159 | | バラー×ウェイン | 933(70) |
| 5 | Union State State State | A STATE OF THE STA | チーフマーク×ベル | 1071(15) |
| 14 | (100 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 | カリーズ エム ホリデー ET | ネッドボーイ×バリアント | 1044(19) |
| 13 | 21 H 1228 | ポンドオーク マークスマン | チーフマーク×バリアント | 874 |

分娩難易度 %表示は、当該種雄牛を初妊牛に交配した場合に予想される難産率を示すもので、難産とは人間が手助けして分娩する事である。 平均は9%。 (米国サイアサマリー 1992. 1)

| 乳 量 | 乳脂量 | 乳脂率 | 蛋白量 | 蛋白率 | 信頼度 | タイプ | 乳 器 | 四肢 | 信頼度 | - 1992. 1) 分娩難易度 |
|-----------|----------|-------|----------|-------|---------|------|-------|-------|---------|---------------------|
| kg 887 | kg 21 | -0.11 | kg 29 | 0.01 | % 99 | 1.86 | 1.95 | 1.42 | % 99 | 8 |
| 511 | 26 | 0.09 | 13 | -0.03 | 79 | 0.81 | 0.62 | -0.67 | 76 | 0 |
| 453 | 23 | 0.03 | 17 | 0.03 | 81 | 1.71 | 1.44 | 0.02 | 79 | 10 |
| 514 | 14 | -0.04 | 18 | 0.02 | 79 | 2.75 | 1.75 | -0.67 | 78 | 10 |
| 701 | 17 | -0.09 | 22 | 0.00 | 99 | 1.25 | 0.09 | 0.94 | 99 | |
| 689 | 25 | 0.00 | 26 | 0.05 | 96 | 0.84 | 1.56 | -1.61 | 94 | 9 |
| 873 | 26 | -0.05 | 22 | -0.06 | 83 | 1.30 | 1.60 | 1.87 | 78 | 7 |
| 561 | 21 | 0.01 | 19 | 0.02 | 99 | 0.06 | 0.79 | 0.50 | 94 | |
| 911 | 27 | -0.06 | 22 | -0.07 | 75 | 2.27 | 1.54 | 0.50 | 74 | 9 |
| 639 | 33 | 0.11 | 23 | 0.03 | 73 | 1.67 | 1.81 | -2.08 | 75 | 6 |
| 710 | 29 | 0.04 | 20 | -0.02 | 88 | 1.80 | 1.91 | -1.23 | 86 | 9 |
| 630 | 21 | -0.01 | 19 | 0.00 | 81 | 2.33 | 1.90 | -1.15 | 78 | |
| 565 | 14 | -0.07 | 21 | 0.04 | 85 | 2.04 | 2.20 | 1.44 | 83 | 7 |
| 591 | 30 | 0.10 | 21 | 0.03 | 96 | 2.00 | 0.68 | 0.70 | 93 | 8 |
| 731 | 30 | 0.05 | 16 | -0.07 | 84 | 1.73 | 1.04 | 0.97 | 83 | 11 |
| 768 | 23 | -0.05 | 16 | -0.08 | 87 | 1.79 | 2.11 | 0.43 | 85 | 7 |
| 410 | 25 | 0.11 | 15 | 0.03 | 95 | 0.99 | 0.34 | -1.00 | 91 | |
| 940 | 29 | -0.05 | 29 | -0.01 | 78 | 1.68 | 1.61 | -2.05 | 75 | 9 |
| 448 | 33 | 0.18 | 17 | 0.03 | 99 | 0.95 | 1.71 | 2.47 | 99 | 8 |
| 896 | 36 | 0.04 | 26 | -0.02 | 99 | 0.91 | 0.15 | 0.97 | 99 | 10 |
| 782 | 27 | -0.02 | 20 | -0.04 | 83 | 2.20 | 1.02 | 1.89 | 81 | 8 |
| 903 | 28 | -0.05 | 20 | -0.08 | 81 | 1.84 | 1.37 | 1.11 | 81 | 9 |
| 775 | 26 | -0.02 | 30 | 0.06 | 87 | 1.91 | 1.49 | 1.52 | 82 | 8 |
| 1018 | 21 | -0.16 | 21 | -0.11 | 83 | 2.71 | 200 | -0.28 | 81 | 7 |
| 970 | 27 | -0.08 | 33 | 0.03 | 80 | 2.19 | 1.66 | 1.08 | 80 | 8 |
| 118 | 22 | 0.21 | 4 | 0.00 | 96 | 2.07 | 1.35 | 2.67 | 94 | 7 |
| 811 | 26 | -0.03 | 22 | -0.04 | 95 | 1.30 | 1.72 | 1.73 | 88 | 5 |
| 759 | 35 | 0.08 | 19 | -0.05 | 89 | 1.43 | 1.96 | 0.22 | 86 | 9 |
| 695 | 33 | 0.09 | 21 | 0.00 | 84 | 0.74 | 1.57 | -1.16 | 80 | 12 |
| 887 | 32 | 0.00 | 19 | -0.08 | 80 | 2.50 | 1.61 | 1.20 | 81 | 12 |
| 1000 | 32 | -0.04 | 31 | 0.00 | 77 | 1.07 | 0.16 | 0.40 | 77 | |
| 703 | 39 | 0.15 | 27 | 0.05 | 84 | 0.88 | 0.99 | -0.92 | 86 | 9 |
| 464 | 12 | -0.05 | 16 | 0.02 | 88 | 1.98 | 1.73 | 1.08 | 77 | 11 |
| 705 | 25 | 0.00 | 22 | 0.01 | 68 | 2.10 | 0.81 | 0.31 | 69 | 10 |
| 829 | 47 | 0.18 | 24 | -0.02 | 74 | 1.30 | 0.49 | 0.28 | 72 | 8 |
| 572 | 26 | 0.06 | 19 | 0.01 | 69 | 1.00 | 0.86 | 1.06 | 73 | 1991.7 |
| 525 | 24 | 0.05 | 17 | 0.01 | 69 | 1.99 | 1.39 | 0.73 | 75 | |
| 1460 | 44 | -0.08 | 38 | -0.07 | 81 | 0.30 | -0.79 | -0.98 | 77 | 10 |
| 841 | 22 | -0.08 | 25 | -0.01 | 82 | 3.06 | 1.80 | 1.68 | 81 | |
| 734 | 28 | 0.02 | 25 | 0.03 | 82 | 1.63 | 0.06 | 0.97 | 80 | 8 |
| 680 | 35 | 0.42 | 26 | 0.06 | 83 | 1.84 | 1.48 | -1.25 | 74 | 7 |
| 790 | 24 | -0.05 | 34 | 0.10 | 82 | 0.99 | 0.64 | -0.33 | 82 | 7 |
| 636 | 27 | 0.04 | 19 | -0.01 | 75 | 1.82 | 0.95 | -0.83 | 72 | 9 |

9H1253 **RYAN**

ライアン



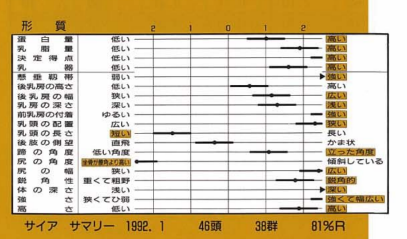
父:ウオーク ウエイ チーフ マーク VG 母: グレイクレスト ベルローズ EX

7-0 365日 15.049kg 792kg 5.3% 450kg 3.0% 母の父: カーリン エム アイバンホー ベル EX

なんと! チーフマークの息牛で四肢が プラス(+1.20) この牛を待っていた

サイア サマリー 1992. 1 TPI+988 能力データ(61頭 45群 80%円) PTA M +887kg F + 32kg (+0.00%) P + 19kg (-0.08%)体型データ(46頭 38群 81%R) PTA T +2.50 乳器 +1.61 四肢 +1.20

⇒ 分娩難易度 12%(難産率) 63%(信頼度)

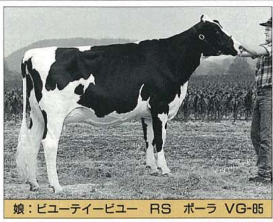


改良ポイント

ショータイプで高能力のチーフ マーク息牛



3-00 136日 5,100kg 181kg 3.5% 152kg 3.2%



2-05 128日 3,872kg 120kg 3.1% 117kg 3.0%

チーフ マークの息牛でマーク フォー と同様、四肢プラスの数少ない1頭である。 娘牛は体高、ディリーキャラクター、乳器 すべてプラスで能力も高いバランスブル。 座骨高の傾向があるため、バリアントとの 交配は要注意。

チエアマン、スターバツク、ローテート などとの組み合わせが良い。

7H3088 **RAMBO** ランボー



アツプルノツチ ローテート ランボー EX 1987257

父:アーリンダ ローテート EX 母: アツブルノツチ ベル エリザ VG 4-06 308日 13.486kg 516kg 3.8% 447kg 3.3% 母の父: カーリン エム アイバンホー ベル EX

ランボーが、 やっと輸入可能になった!!

サイア サマリー 1992. 1 TP I +931

能力データ(455頭 301群 96%円)

PTA M +591kg

+ 30kg (+0.10%)

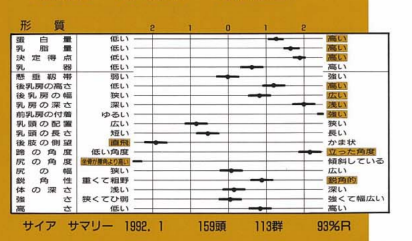
P + 21kg (+0.03%)

体型データ(158頭 112群 93% R)

PTA T +2.00 2.00

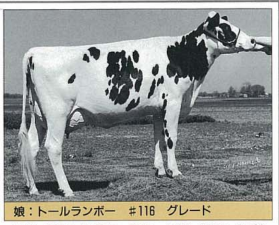
乳器 +0.68 四肢 +0.70

分娩難易度 8% (難産率) 94% (信頼度)



改良ポイント)

体型の備わった高能力、高成分のランボー



2-03 284日 6,400kg 260kg 4.1% 213kg 3.3%



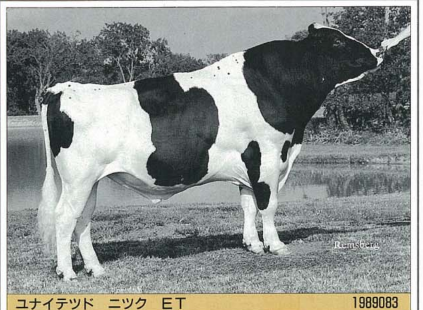
2-05 231日 5.980kg 215kg 3.6% 174kg 2.9%

乳成分量と率(脂肪+0.10%、蛋白+0.03 %)ではダントツの成績。蹄の角度は立っ ているが、後肢はやや直飛傾向にある。乳 器は前乳房の付着が極めて強く、底面も高 い。座骨高に要注意。

スターバツク、バリアント、インハンサ 一、チーフ マーク系に使える。

7H3038 **NICK**

ニック



父:スウイート ヘブン トラデイション VG 母: クロケット フアームズ ニコル ET VG 3-10 305⊟ 9.241kg 343kg 3.7% 299kg 3.2% 母の父:S-W-D バリアント EX

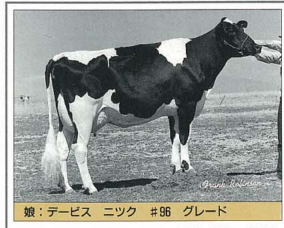
乳器改良度 全米トップクラス +2.20

| Γ | サイア サマリ | J— 1992. 1 | TF | ⊃ 1 +930 |
|---|---------|------------|---------|----------|
| ⇒ | 能力データ | (71頭 | 52群 | 85%R) |
| | PTA N | √ +565kg | | |
| | F | + 14kg | (-0.07% | 5) |
| | F | - + 21kg | (+0.04% | 5) |
| ₽ | 体型データ | (54頭 | 39群 | 83%R) |
| ı | PTA | T +2.04 | | |
| | 7 | 乳器 +2.20 | 四肢 | +1.44 |
| ⇒ | 分娩難易度 | 7%(難産 | 率) { | 35%(信頼度) |

低いー 高い 低い 乳 器 郵 帯 後乳房の高さ 後乳房の幅 狭しい 前乳房の付着 ゆるい 乳頭の長さ 短LI 長い 後肢の側望 かま状 を の の 角 度 原 の 角 度 原 の 角 度 競 角 性 女 て 和野 体 い 角 変 狭 い 動 東 く て 和野 体 の 深 強 カ と で 狭 く て 犯野 TILL 強くて幅広い サイア サマリー 1992.1 83%R

改良ポイント

体型改良のオールマイティ



3-01 293日 8,291kg 303kg 3.7% 286kg 3.5%



2-10 282日 9.192kg 325kg 3.5% 315kg 3.4%

蹄床厚く、後肢の角度は正しい。乳器改 良度は全米でトップレベルのバランス抜群 のブル。チーフマーク、その他のバリア ント系、チエアマン系、ローテート系との 組み合わせが良い。安産型。

21H1202

MARK STANLEY マークスタンレー

改良ポイント

TP | 15位でチーフ マークの息牛の中でNo. 2 の位置(11位のマークアダムに次いで)



2-01 305日 9.105kg 450kg 5.0% 324kg 3.6%

ウイロー エーカーズ マーク スタンレー VG 2005158

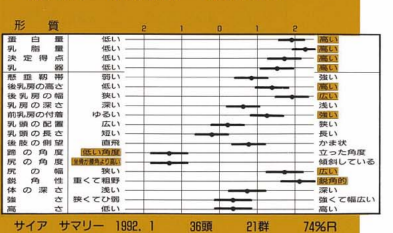
父: ウオーク ウエイ チーフ マーク VG 母: ウイロー エーカーズ ベル デライト GP 6-10 305日 11.715kg 437kg 3.7% 377kg 3.2%

母の父: カーリン エム アイバンホー ベル EX

乳成分・乳器形質オールプラス この牛をマークせよ!!

サイア サマリー 1992. 1 TPI+1071 能力データ (71頭 49群 83%R) PTA M +680kg + 35kg (+0.12%) P + 26kg (+0.06%) 体型データ(35頭 21群 74%R) PTA T +1.84 乳器 +1.48 四肢 -1.25

分娩難易度 7% (難産率) 61% (信頼度)





2-03 260日 8,114kg 334kg 4.1% 261kg 3.2%

乳成分量合計 (CFP) +61kgはトップ クラスに属し、率でも脂肪+0.12%、蛋白 +0.06%。乳房付着は前後ともに強く、他 の乳器形質もすべてプラス。尻幅はあるが、 どちらかといえば座骨高の傾向がある。後 肢の角度は良い。蹄床の厚い牛との交配が 望まれる。安産型。

1H561 MAGNUM マグナム



父:ロツカリー サン オブ ボバ VG 母: ジエーンステツド バリアント ミステイ EX 7-01 365日 14.623kg 556kg 3.8% 463kg 3.2% 母の父: S-W-D バリアント EX

日本マーケット向きの乳脂率!!

| サイア サマリー | 1992. 1 | Т | PI+681 | |
|-----------|----------|--------|--------|--|
| ⇒ 能力データ (| 頭 | 群 | 79%R) | |
| PTA M | +511kg | | | |
| F | + 26kg (| +0.099 | 6) | |
| Р | + 13kg (| -0.039 | 6) | |
| ⇒ 体型データ (| 頭 | 群 | 76%R) | |
| PTA T | +0.81 | | | |
| 乳器 | +0.62 | 四肢 | -0.67 | |

⇒ 分娩難易度 N/A

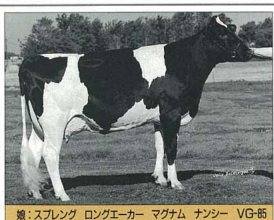
| 形質 | -a | . 0 | 2 | 4 |
|--------|-----------|-------|------|--------|
| デーリィさ | 重くて粗野 | | 0.53 | 鋭角的 |
| 強さ | 狭くてひ弱 | | 0.70 | 広い |
| 体 高 | 低い | | 1.01 | 高い |
| 深み | 浅い | | 0.94 | 深い |
| 尻 幅 | 狭い | | 0.39 | 広い |
| 尻の角度 | 坐骨が腰角より高い | -0.19 | | 傾斜している |
| 後肢側望 | 直飛 | | 1.20 | かま状 |
| 蹄の角度 | 低い角度 | -0.10 | | 立った角度 |
| 前 乳 房 | ゆるい | | 0.29 | 強い |
| 乳房の深さ | 深い | | 0.29 | 浅い |
| 後乳房の高さ | 低い | -0.16 | | 高い |
| 後乳房の幅 | 狭い | -0.24 | | 広い |
| 中央靱帯 | 弱しい | | 1.56 | 強い |
| 乳頭(後望) | 広い | | 0.38 | 狭い |
| 乳頭の長さ | 短い | | 1.08 | 長い |

改良ポイント

日本のマーケット向きの乳脂率



2-11 305日 9.772kg 417kg 4.3% 309kg 3.2%

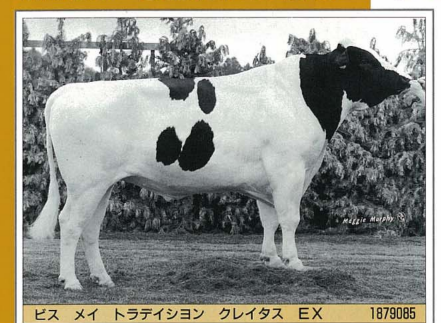


2-00 288日 6,991kg 282kg 4.0% 236kg 3.4%

体高、強さ、深みに加えて乳器は中央靱 帯が強い。乳脂率+0.09%は現在の日本の マーケットにとって魅力。 チエアマン、スターバツク、インハンサ

一系との配合が望ましい。

8H1464 CLEITUS クレイタス



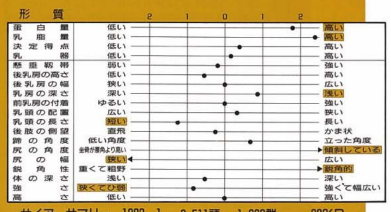
父:スウイート ヘブン トラデイション VG 母: ビス メイ コンダクター コーラル VG 5-08 365日 13,291kg 523kg 3.9% 371kg 3.2% 母の父:ワパ アーリンダ コンダクター

米国/カナダで ヤングサイアの母親として 人気沸騰中!!

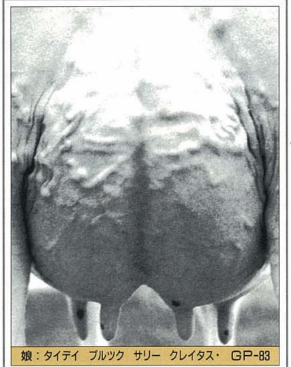
サイア サマリー 1992. 1 TPI+942 能力データ(8.154頭 3.419群 99%円) PTA M +896kg F + 36kg (+0.04%)P + 26kg (-0.02%) 体型データ (3.511頭 1.633群 PTA T +0.91

乳器 +0.15 四肢 +0.97

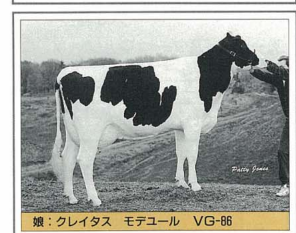
分娩難易度 10% (難産率) 99% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 3.511頭



素晴しい乳器

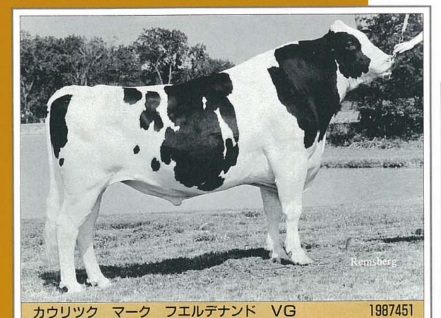


2-40 304 11.531kg 503kg 4.4% 406kg 3.5%

高能力(+900kg)、高乳成分量故にイン デックスが高く、米国、カナダではヤング サイアの母親として引っ張りだこで、計画 交配頭数が多い。体型上の最大特徴は、蹄 床厚く、斜尻傾向。

バリアント、スターバツク、チーフ マ ークと、座骨高傾向の娘達との組み合わせ が良い。

FERDINAND フェルデナンド

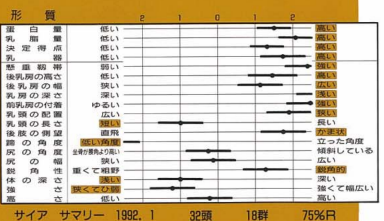


父:ウオーク ウエイ チーフ マーク VG 母: カウリック ローレベス イザベル VG 4-00 337日 11,905kg 453kg 3.8% 399kg 3.3% 母の父: カーリン エム アイバンホー ベル EX

これぞチーフマークの乳器 スーパーアダー ブル!!

サイア サマリー 1992. 1 TPI+1009 能力データ (33頭 19群 73%円) PTA M +639kg + 33kg (+0.11%) P + 23kg (+0.03%) 体型データ (32頭 18群 75% R) PTA T +1.67 四肢 -2.08 乳器 +1.81

⇒ 分娩難易度 6%(難産率) 68%(信頼度)

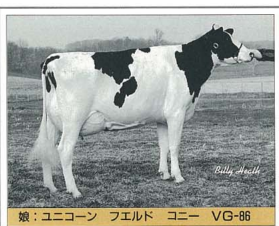


改良ポイント

スーパーアダー ブル



3-02 285日 7.995kg 347kg 4.3% 288kg 3.6%



3-00 253⊟ 8,620kg 342kg 4.0% 273kg 3.2%

娘牛の写真でお分りのように、スーパー アダーブルと呼ばれるのもうなずける。 中央靱帯、前後乳房の付着の強さ、乳器底 面の高さ、乳頭配置のすべてにおいて改良 度が著しく高い。蹄床は薄めで後肢はやや

クレイタス、ステデイ、ベル、エレベー ション系に合う。

(NEW BULL) 14H1125 **JIM BEN**

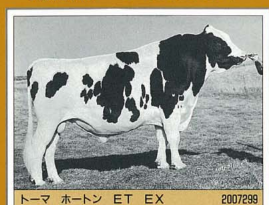


父: アーリンダ ローテート EX 母: デイクス ジム チェアマン ベス BC VG 1-11 356日 15,533kg 842kg 5.4% 531kg 3.4% 母の父: カルクラーク ボード チエアマン VG



2-00 365日 13.040kg 518kg 4.0% 390kg 3.0%

HORTON 14H1066



父:サー シー バラー EX 母: トーマ ウエイン ヘイ EX 3-00 345日 11.375kg 409kg 3.6% 母の父: ウエイン スプリング フオンド アポロ VP

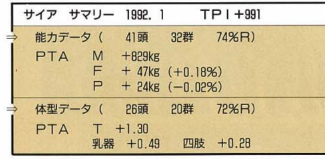


3-01 109日 3,254kg 95kg 2.9% 100kg 3.1% (検定中)

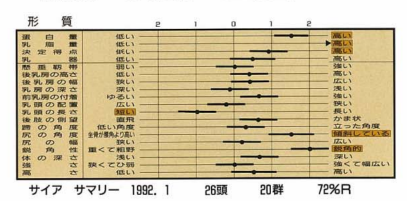
ジム ベン

改良ポイント 乳脂量米国No.2 (+0.18%)

能力の信頼度が74%で1%足りない為、TPI100位入りは7月のブルーフ待ちとなる が、TPI991は31位の実力。乳脂量+47㎏は群を抜いている。大柄ではないが、ディリー さと強さをもち体型的な欠点は少ない。また分娩も軽い (難易度8%)。 座骨高のパリア ント、ベル系に合う。



8% (難産率) ⇒ 分娩難易度 54% (信頼度)

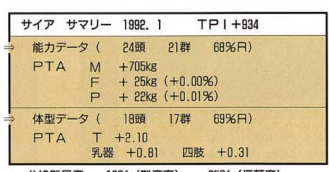


ホートン

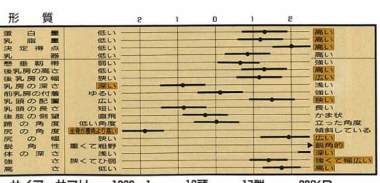
改良ポイント ブラックスターの弟で父はバラー

娘牛は大柄だが、ディリーキャラクター及び鋭角性に富み、深みもある。後乳房の付着 は高く広い。乳頭の配置も正しい。

クレイタス、スターバツク、チエアマン系に良い。

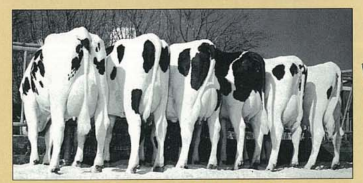


分娩難易度 10% (難産率) 69% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 69%R

娘牛達の素晴しい乳器

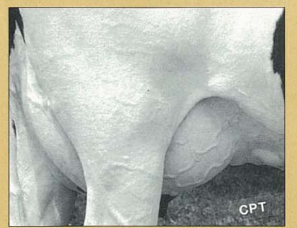


オランダより 8H1464 クレイタスの娘牛達

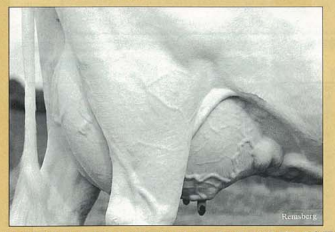


9H904 バンガードの娘 ゴーシエンズ デライト バンガード ジーン VG





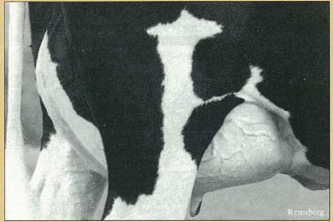
21H1222 ホリデー娘牛: バーチウエイ VU ホリデー ジユフイの乳器



9H904 バンガード娘牛:アーリントン バンガード#358 の乳器



8H2085 マスコツト娘牛: フオストヒル マスコツト ピーチの乳器

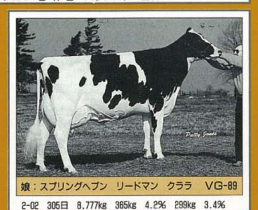


8H2056マーク オ ポロ 娘牛: フイアノツト ポロ ジヤンの乳器

LEADMAN



父:スウイート ヘブン トラデイション VG 母:ウオークアツブ バリアント ルー エラ EX 3-7 305日 13,384kg 611kg 4.6% 449kg 3.4% 母の父:S-W-D バリアント EX



リードマン

⇒ 分娩難易度

改良ポイント 人気No. 1 のブル

現在、米国、カナダで最も使われている種雄牛。数多くの息牛が世界中でこれから検定 に加えられる。欠点少なく、乳器、四肢、尻台ともに良い。

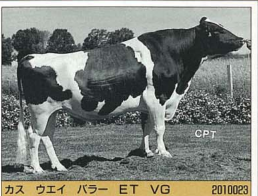
| サイア | サマリー | 1992. 1 | Т | PI+1095 |
|-----|--------|-------------|--------------------|---------|
| 能力テ | ータ(| 75頭 | 63群 | 87%F) |
| PTA | M F P | + 26kg | (-0.029 (+0.069 | |
| 体型テ | 夕(| 46頭 | 42群 | 82%R) |
| PTA | 工 · 乳器 | +1.91 +1.49 | 四肢 | +1.52 |

8% (難産率)

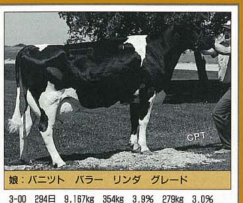
93% (信頼度) 能夠的 82%R サマリー 1992. 1

21H1159

CASS-WAY



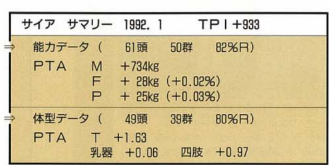
父:サー シー バラー EX 母: カス ウエイ アポロ ベラ VG 5-09 305日 12.630kg 475kg 3.8% 母の父: ウエイン スプリング フオンド アポロ GP



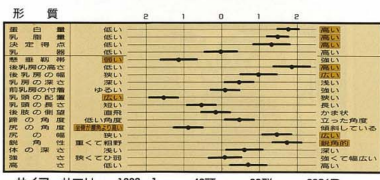
カスウエイ

改良ポイント 高泌乳(+734kg)で両乳成分(脂肪+0.02%、 蛋白+0.03%) ともにプラス

TPI70位のトータルバランス ブル。身体に幅があり、肋の開帳が良い。四肢も強い。 ボバ、トラデイション、トニー、チエアマン、ローテート系の血液に良い。



⇒ 分娩難易度 8% (難産率) 80% (信頼度)



サマリー 1992. 1

11

〈今、必要とされる名血の流れ〉……今後の改良の為に一度は入れておきたいチーフマークの血液

8H2056 MARK O POLO



父:ウオーク ウエイ チーフ マーク VG 母: ビー ヒツデンヒルズ ベル ブリンセス VG 4-03 305日 13,296kg 458kg 3.4% 428kg 3.2% 母の父: カーリン エム アイバンホー ベル EX



7H2257 MARK ARTHUR



父:ウオーク ウエイ チーフ マーク VG 母: ショック アイバンホー レデイ ギネベール GP 4-5 305日 16,630kg 621kg 3.7% 497kg 3.0% 母の父:カーリン エム アイバンホー ベル EX



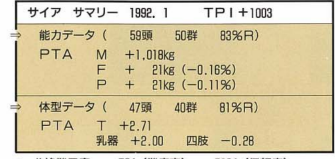
2-02 322日 7,405kg 316kg 4.3% 259kg 3.5%

マーク オ ポロ

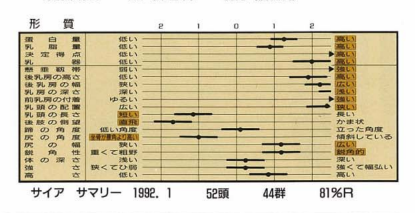
改良ポイント ミスター プロダクション。WWSラインナップ ブルの 中でファースト フューチャーに次いでNo.2の高能力

最高クラスの乳房から、最高クラスの乳量をどうぞ。乳器6形質は線形上ですべて右端 寄り。後肢が多少直飛気味。

スターパツク、ベル、ローテート系に良い。



7% (難産率) 50% (信頼度) ⇒ 分娩難易度



マーク アーサー

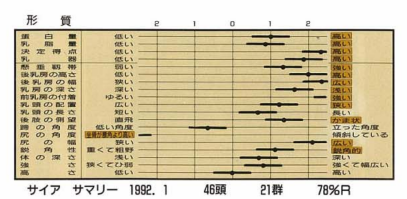
改良ポイント 新進気鋭のアダー インプルーバー

若干の座骨高を除けば欠点のない体型形質 (+2.33) である。特に乳器 6 形質すべてに おいて線形は右端まで伸びている。寛骨幅も十分ある。

体高と強さのあるパリアント、スターバツク、ネツドボーイ、ローテート系に良い。

| ナイア | サマリー | 1992. | I T | PI +939 |
|-----|------|--------|---------|---------|
| 能力デ | ータ(| 64頭 | 30群 | 81%R) |
| PTA | M | +630kg | | |
| | F | + 21kg | (-0.01) | %) |
| | P | + 19kg | (+0.00 | %) |
| 体型デ | ータ(| 46頭 | 21群 | 78%R) |
| PTA | Т | +2.33 | | |
| | 乳器 | +1.90 | 四肢 | -1.15 |

⇒ 分娩難易度 N/A



GUNG-HO

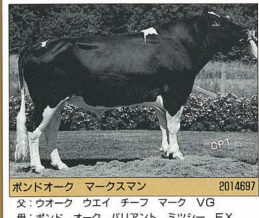


母: カム ジヤ バリアント キウリエツト EX 4-00 365日 10.849kg 412kg 3.8% 354kg 3.3% 母の父:S-W-D バリアント EX



4-00 365⊟ 10.849kg 412kg 3.8% 354kg 3.3%

21H1228 MARKSMAN



母: ポンド オーク バリアント ミツシー EX 6-DO 305日 13.010kg 439kg 3.4% 388kg 3.0% 母の父:S-W-D バリアント EX

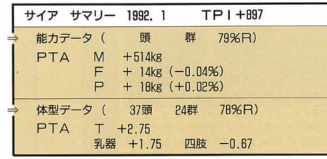


3-01 365⊟ 14.018kg 506kg 3.6% 457kg 3.3%

ガンホー

改良ポイント サイズと鋭角性と乳器で勝負

乳器形質はすべて+1に近いかそれ以上で、格別の改良度が予想できる。尻幅、鋭角性、 強さ、体高など乳用特質とサイズも十分である。座骨高に要注意。



⇒ 分娩難易度 N/A

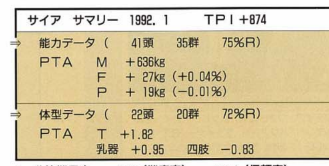


サイア サマリー 1992. 1 37頭

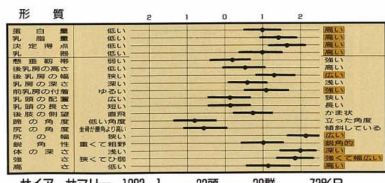
マークスマン

改良ポイント 体積とディリーキャラクターのニューブル

欠点のみられぬバランスのとれた体型で特に寛の幅、深み、強さとディリーキャラクタ 一の両方を持ち合わせたチーフ マークの息牛。乳脂率もプラスで日本向けのヤングブル である。 ネツドボーイ、スターバツク、インスピレーション、チエアマン、ベル、ローテート系 に使える。



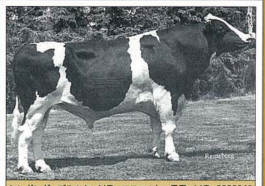
分娩難易度 9% (難産率) 56% (信頼度)



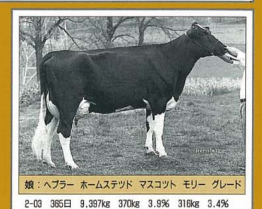
20群 72%R サイア サマリー 1992. 1 22頭

〈噂のネッドボーイ〉……改良の方向は高蛋白に向いています。

8H2085 **MASCOT**



シンギング ブルツク NB マスコツト ET VG 2020049 父: ウイツテイア フアームズ ネツド ボーイ EX 母: ジヤツクビルト チエアマン マンデー EX 5-00 305日 10,464kg 350kg 3.3% 310kg 3.0% 母の父: カルクラーク ボード チエアマン VG



マスコット

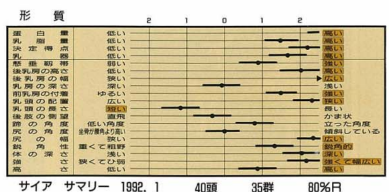
改良ポイント TPI No.1のネツド ボーイの息牛

マスコツトの母系はマンデインゴで一躍世界的に有名になったが、祖母がマンデインゴと 同父母兄妹。ネツドボーイの体型マイナス面が優秀なカウファミリーで修正された典型例。 娘牛の乳器は、母系チエアマンの血をくみ前後とも乳房の付着は極めて強い。

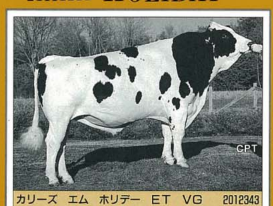
アウトクロス故にバリアント、スターバツク、アストロジエツト、インハンサー等に合う。

サイア サマリー 1992. 1 TPI+1175 80%R) 能力データ(56頭 50群 M +970kg + 27kg (-0.08%) P + 33kg (+0.03%) 体型データ (40頭 35群 80%R) PTA T +2.19 乳器 +1.66 四肢 +1.08

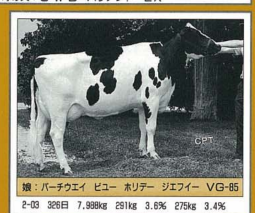
⇒ 分娩難易度 8% (難産率) 41% (信頼度)



21H1222 *HOLIDAY*



父: ウイツテイア フアームズ ネツド ボーイ EX 母: ウイルモント バリアント フライデー ET EX 7-03 365日 14.369kg 506kg 3.5% 451kg 3.1% 母の父:S-W-D バリアント EX



ホリデー

改良ポイント 乳蛋白量が多い為、ヤング サイアの父としても 欧米で人気が高い。

蛋白プラス、脂肪マイナスは欧米ではマーケット ニーズに合致する種雄牛であり、むし ろ近代的ブルとしてもてはやされる。ホリデーもその1頭。後乳房の付着、乳頭配置にブ ラス遺伝力を持つ。

娘牛のサイズは平均よりやや上で、強さと深みは十分に備えていて肋の間隔も広い。

| サイア サマ | 7リー 1992. 1 | Т | PI+1044 |
|--------|-------------|----------|----------|
| 能力データ | (68頭 | 53群 | 82%R) |
| PTA | M +790kg | | |
| | | (-0.059) | %) |
| | P + 34kg | (+0.109 | %) |
| 体型データ | 7(51頭 | 39群 | 82%R) |
| PTA | T +0.99 | | |
| KE L | 乳器 +0.64 | 四肢 | -0.33 |
| 分娩難易度 | 7%(難産 | 率) | 64%(信頼度) |

かま状 立った角度 傾斜している は何の

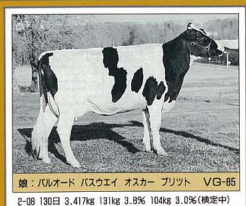
サイア サマリー 1992. 51頭 39群 82%R

14

9H1289 **OSCAR**



父: ウイツテイア フアームズ ネツド ボーイ EX 母: アート エーカーズ ケイ・オ ET 5-09 365日 15.357kg 588kg 3.8% 488kg 3.2% 母の父: ワグナークレスト アイバンホー アストロナウト EX



9H1294 AMBITION



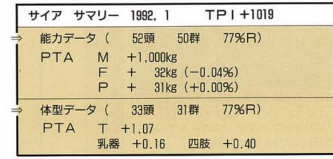
父: ウイツテイア フアームズ ネツド ボーイ EX 母:ヤーソンス アポロ ヘブン アンバー ET 9-0 365日 11.995kg 583kg 4.9% 母の父:スウイート ヘブン トラデイション VG



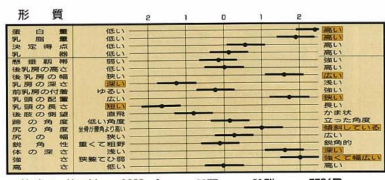
オスカー

改良ポイント 高能力で強い牛なら オスカー

+1,000kgの高泌乳ながら、乳成分は、脂肪-0.04%、蛋白+0.00%で、成分量を求める すらこの牛に限る。蛋白で勝負する欧米での人気は高い。 娘牛は十分な強さと深みを持ち、かつ鋭角的である。後肢飛節の間隔は平行で広く蹄も 厚い。後乳房の付着に高さと広さを期待できる。 バリアント、ベル、スターバツク系に良い。



N/A 分娩難易度



77%R サイア サマリー 1992. 1

アンビシヨン

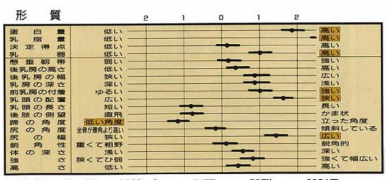
改良ポイント。高能力と好乳房で知られるアレスの同母弟

兄のアレスに近い高能力で (+700kg)、最大のプラス遺伝力は成分にある (脂肪+0.15 %、蛋白+0.05%)。また CFP (脂肪と蛋白の合計) 66kgはトップクラス。乳器 6 形質 はすべてプラス。サイズ、ディリーさは平均以上。

チエアマン、パリアント、スターパツク系に良い。



9% (難産率) 88% (信頼度) 分娩難易度

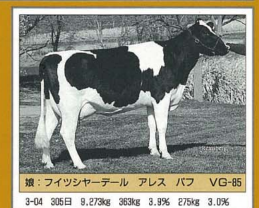


サイア サマリー 1992. 1 74頭

9H1057 *ARES*



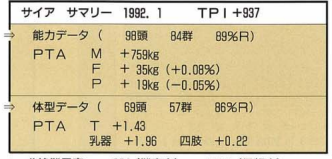
父:カル クラーク ボード チェアマン VG 母:ヤーソンス アポロ ヘブン アンバー ET VG 3-04 305日 12.127kg 460kg 3.8% 母の父: スウイート ヘブン トラデイション VG



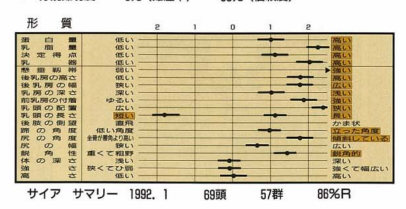
アレス

改良ポイント 人気種雄牛を何頭も輩出した名牛アンバーの息牛

+760kgの高能力に加えて、乳器のすべての形質において大変強いプラス遺伝力を持つ。 娘牛は、蹄床厚く、ディリーキャラクターに富む。サイズは中庸。後肢は、直飛気味。



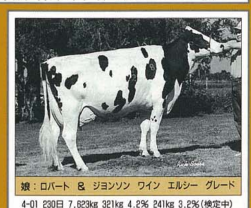
98% (信頼度) ⇒ 分娩難易度 9% (難産率)



7H1965 WINEGARS



父:カルクラーク ボード チエアマン VG 母: ワインガース アストロ エレベーション リサ VG 6-0 365日 15,796kg 567kg 3.6% 481kg 3.0% 母の父: ラウンド オーク ラグ アツブル エレベーション EX



ワインガース

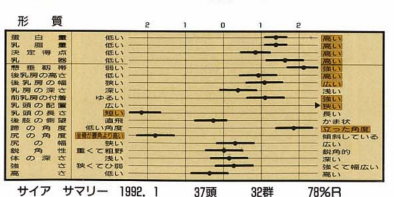
改良ポイント 長寿性形質が三拍子揃ったワインガース

乳器はチエアマンの遺伝力を強く受け(+1.60)、中央靱帯、後乳房付着は極めて強く、 乳頭配置は大変望ましい。四肢+1.87が示す如く、側望の角度はほぼ理想的で、蹄もほど良 く立っている。若干座骨高の傾向あり。

バリアント、ローテート、スターバツク系に使える。

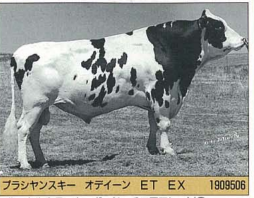
| ナイア サマ | リー 1992. 1 | TPI+915 | |
|--------|------------|-----------|-----|
| 能力データ | (67頭 | 47群 83%円) | |
| PTA | M +873kg | | |
| | F + 26kg | (-0.05%) | |
| | | (-0.06%) | |
| 体型データ | (37頭 | 32群 78%円) | 43) |
| PTA | T +1.30 | | |
| | 乳器 +1.60 | 四肢 +1.87 | |

⇒ 分娩難易度 7% (難產率) 96% (信頼度)



16

14H792 **ODIN**



父:カルクラーク ボード チェアマン VG 母: プラシヤンスキー パースエイダー オームスビー EX 4-11 365日 15,017kg 685kg 4.6% 母の父:プラシヤンスキー バースエイダー



5-03 253日 11,563kg 411kg 3.6% 350kg 3.0%(検定中)

14H1380 GRAND FORTUNE



インベリアル グランド フオーチユン GP 1891172 父:スウイート ヘブン トラデイション VG 母: インペリアル フオンド ポリー VG 9-03 305日 12.947kg 602kg 4.6% 435kg 3.4% 母の父: ウエイン スプリング フオンド アポロ GP



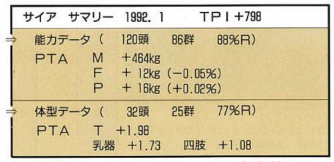
3-02 244日 7,291kg 329kg 4.5% 265kg 3.6%(検定中)

オデイーン

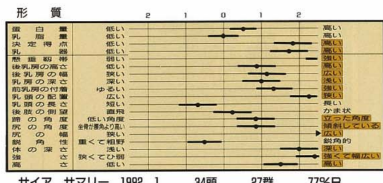
改良ポイント 父方チェアマンから乳器と質の良さを、 母方パースエイダーから体高、体積と強さを

血液の組み合わせの良さが結実した典型例。中央靱帯と乳頭配置の修正にプロの力を発 揮する乳房形質。

娘牛はアウトスタンディングで、身体の深みと強さは数多くのショーでの活躍が物語る。



分娩難易度 11% (難産率) 98% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 77%R 34頭

グランド フオーチユン

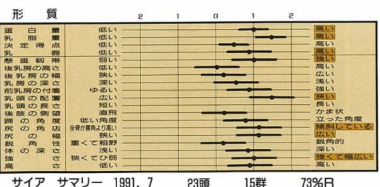
改良ポイント 体型形質すべてプラスで乳成分も両方プラス (脂肪+0.06%、蛋白+0.01%)

乳頭配置が良く、尻の幅広く傾斜も程良い。後肢の飛節角度は望ましい状態で、蹄も平 均以上の角度。高い乳成分率に遺伝力を発揮してくれそう。

チエアマン、ローテート、バリアント、ベル系に良い。



分娩難易度 11% (難産率) 35% (信頼度)



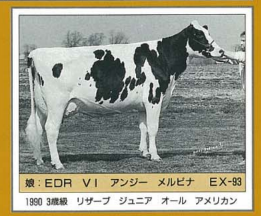
サイア サマリー 1991.7 23頭



〈ショータイプ ブル〉 7H1257 **MELVIN**



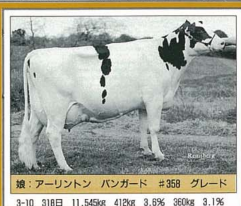
父:S-W-D バリアント EX 母: メルエスト エレベーション アイローズ ロジータ EX 7-07 365日 13.803kg 562kg 4.1% 母の父: ラウンド オーク ラグ アツブル エレベーション EX



VANGUARD



父:S-W-D バリアント EX 母: スプリング ベル アポロ アライズ EX 3-07 365日 13,255kg 435kg 3.3% 405kg 3.1% 母の父:ヒルトツブ アポロ アイバンホー VG



メルビン

改良ポイント 何頭かのオール アメリカンの父親、 カナダでもショーに活躍

寛骨幅を含む身体の幅とフレームの雄大さは、アメリカ、カナダのショーで多くの上位 入賞牛を出している。後乳房の幅と高さにも大きな改良の期待がふくらむ。 初産は避けた方がよい。

| 能力データ | 7 (21,473頭 6,866君 | ¥ 99%R) |
|-------|--|-----------|
| PTA | M +701kg F + 17kg (-0.0 P + 22kg (+0.0 | |
| 本型データ | 7(11.276頭 4.168郡 | 99%R) |
| PTA | T +1.25 乳器 +0.09 四胞 | ŧ +0.94 |
| \ | 14% (難産率) | 99% (信頼度) |

| 蛋白量 | 低い - | | | | | Mich |
|--------------------|-----------------|---|---|----------|------|---------|
| 乳脂量 | MEL) - | | | 700 | | 高い |
| 決定得点 | 低い - | | | | 1115 | 高い |
| 學 智器 | 低い - | | | | | 高い |
| 把於 紅油 和刀 神多 | 弱 | | | | - | 強しい |
| 後乳房の高さ | 低い - | | | Victoria | - | THE UNI |
| 後乳房の幅 | 狭い - | | | - | | DEUN |
| 乳房の深さ | 深し1 - | _ | | | | 浅しい |
| 前乳房の付着 | ゆるい - | | | | _ | 強しい |
| 乳頭の配置 | (左い) - | • | | | _ | 狭しい |
| 乳頭の長さ | 短い - | | | | • | TEU) |
| 後肢の側望 | 直介: - | | | • | _ | かま状 |
| 蹄の角度 | 低い角度・ | | | • | | 立った角度 |
| 尻の角度 | 坐骨が腰角より高い - | | | | - | 傾斜している |
| 尻の幅 | 狭い- | | | | | 広い |
| 鋭角性 | 重くて粗野・ | | | | | 脱角的 |
| 体の深さ | 浅い - 狭くてひ弱 - | | - | | | 深い |
| 高古 | 低い一 | | | | | 強くて幅広い |

サイア サマリー 1992. 1 12,038頭 4,368群

99%R

バンガード

改良ポイント 体高、強さ、乳器と四肢

乳器は靱帯強く、前後の付着も強い。体高あり、幅もあり、四肢も良い。ショータイプ。

| ナイア サマ | フリー | 1992. 1 | т | PI+621 | |
|--------|-------|---------|---------|--------|--|
| 能力データ | 7 (| 頭 | 群 | 96%R) | |
| PTA | M - | +118kg | | | |
| | F · | + 22kg | (+0.219 | 6) | |
| | P - | + 4kg | (+0.009 | 6) | |
| 体型データ | 7 (1 | 82頭 | 132群 | 94%R) | |
| PTA | T + | 2.07 | | | |
| | 乳器 | +1.35 | 四肢 | +2.67 | |

⇒ 分娩難易度 7% (難産率) 98% (信頼度)

| 形 質 | _ | 2 0 | 2 | 4 |
|--------|-----------|-------|-------|--------|
| デーリィさ | 重くて粗野 | -0.12 | | * 鋭角的 |
| 強さ | 狭くてひ弱 | | 2.27 | 広い |
| 体 高 | 低い | | 2.32 | 高い |
| 深み | 浅い | | 2.53 | 深い |
| 尻 幅 | 狭い | | 2.05 | 広い |
| 尻の角度 | 坐骨が腰角より高い | -1.63 | 10000 | 傾斜している |
| 後肢側望 | 直飛 | -0.25 | | かま状 |
| 蹄の角度 | 低い角度 | | 3.39 | 立った角度 |
| 前 乳 房 | ゆるい | | 1.55 | 強い |
| 乳頭の深さ | 深い | | 1.75 | 浅い |
| 後乳房の高さ | 低い | | 0.46 | 高い |
| 後乳房の幅 | 狭い | | 0.53 | 広い |
| 中央靱帯 | 弱ない | | 1.82 | 強い |
| 乳頭(後望) | 広い | | 1.97 | 狭い |
| 乳頭の長さ | 短い | -0.04 | | 長い |

サイア サマリー 1992. 1 182頭 94%R



(NEW BULL) 14H1610 ROYAL



父: レツカー バリアント ローヤリテイ EX 母:レツカー トラデイション クリーム ET VG 4-09 305日 14,242kg 530kg 3.7% 445kg 3.1% 母の父: スウイート ヘブン トラデイション VG

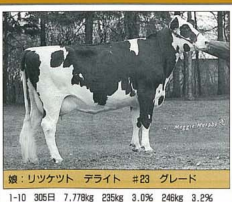


2-03 311日 8.418kg 290kg 3.4% 295kg 3.0%

8H1986 ROTATE DELIGHT



父:アーリンダ ローテート EX 母: ビーズランド ベル デニス VG 7-03 365日 13,156kg 511kg 3.9% 409kg 3.1% 母の父: カーリン エム アイバンホー ベル EX



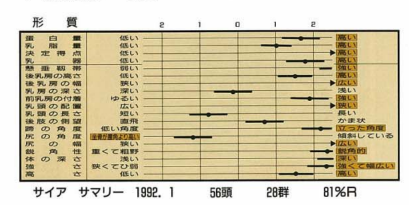
ローヤル

改良ポイント タイプ+3.06は全米No.1

初めてのブルーフで一挙にトップテン入りの高能力、高体型ブル。前後乳房の付着の強 さと高さ、乳頭の配置、蹄の角度、尻幅、肋の開帳すべてに非凡な力を発揮するローヤリ テイの息牛。



N/A ⇒ 分娩難易度



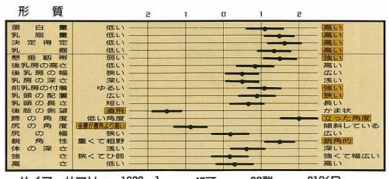
ローテート デライト

改良ポイント 高能力のローテートの息牛

体型 (+1.84) 乳器 (+1.37) 四肢 (+1.11) と欠点の少ないタイプ。 サイズは普通ながら蹄床厚く、肋間隔広く、能力も高い。 スターパツク、チエアマン、パリアント系と合う血液。



9% (難産率) ⇒ 分娩難易度 77% (信頼度)



81%R サイア サマリー 1992. 1



7H3118 **BUCKEYE**



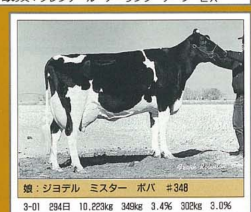
父:ロツカリー サン オブ ボバ VG 母: デイクス ジム ウエイニー ベス VG 3-00 365⊟ 13,857kg 565kg 4.1% 416kg 3.0% 母の父: ウエイン スプリング フオンド アポロ GP



7H3125 MISTER BOVA



父:ロツカリー サン オブ ボバ VG 母: シヤータツク チーフ アストロ エム VG 6-01 312日 10.935kg 447kg 4.1% 338kg 3.1% 母の父: グレンデール アーリンダ チーフ EX



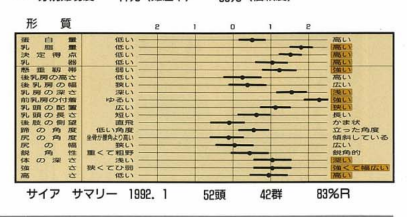
バツクアイ

改良ポイント ニューブルのベン (14H1125) と同族の スーパーカウファミリー

前乳房の付着の強さに非凡な力を発揮する。靱帯は強く乳器底面が高い。 乳脂率+0.05%は日本市場向きのブルである。 スターパツク、ベル、ローテート系に相性が良い。

| サイア サ | マリー 1992. | 1 T | PI+843 | |
|-------|-----------|-----------|--------|--|
| 能力デー | タ(66頭 | 50群 | 84%R) | |
| PTA | M +731kg | 3 | | |
| | F + 30kg | (+0.059 | %) | |
| | P + 16kg | g(-0.079) | %) | |
| 体型デー | タ (52頭 | 42群 | 83%R) | |
| PTA | T +1.73 | | | |
| | 乳器 +1.04 | 四肢 | +0.97 | |

⇒ 分娩難易度 11% (難産率) 53% (信頼度)



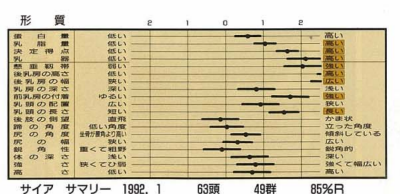
ミスター ボバ

改良ポイント ミスター アダー (乳器) と呼ばれるボバの息牛

後乳房付着の高さと幅は顕著、前乳房の付着も強く、乳器改良度トップクラスである。 ただし、サイズ、体積、強さは平均的。 バリアント、スターバツク、ウオーデン系に良い。

| サイア サマ! | ノ ー 1992. 1 | TF | ⊃ I +863 |
|---------|--------------------|---------|----------|
| 能力データ | (81頭 | 60群 | 87%R) |
| PTA I | M +768kg | | |
| | = + 23kg | (-0.05% | 5) |
| | P + 16kg | (-0.08% | 5) |
| 体型データ | (63頭 | 49群 | 85%R) |
| PTA | T +1.79 | | |
| | 乳器 +2.11 | 四肢 | +0.43 |

⇒ 分娩難易度 7% (難産率) 69% (信頼度)



8H398 STEADY



5-03 305日 10.786kg 408kg 3.8% 母の父:ハリスバーグ ゲイ アイデアル EX



8-01 365日 11.683kg 468kg 4.0% 333kg 2.9%

9H924 **То**NG



母:オツパーマン チーフ エミイ シユルシー EX 4-06 365日 15,351kg 665kg 4.3% 母の父: ポニー フアーム アーリンダ チーフ EX

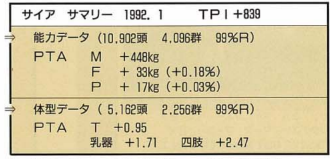


4-08 303日 11.289kg 378kg 3.4% 341kg 3.0%

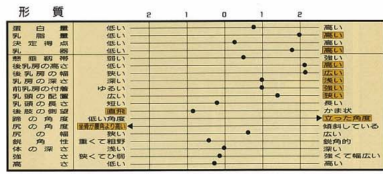
ステデイ

改良ポイント ミスターF/L (四肢) と呼ばれるゆえんは +2.47の全米No.2 にある

四肢の改良度ではスターバツク (+2.49) と近差の全米No.2 で、乳器 6 形質すべてが+ 2以上。乳成分も大きな魅力 (脂肪+0.18%、蛋白+0.03%)。座骨高に要注意。 チーフ マーク、ネッドボーイ、フアースト フユーチャー、アストロジエツト系に良い。



8% (難産率) 99% (信頼度) ⇒ 分娩難易度

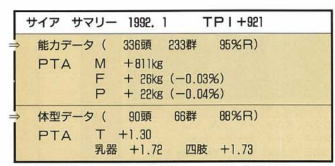


サイア サマリー 1992. 1 5.382頭 2.321群 99%R

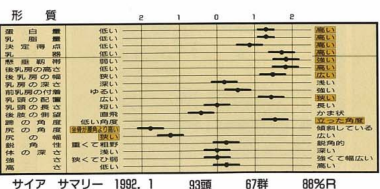
トング

トニーの代表息牛で今回大幅値下げを断行 使いやすくなった安産型

体型指数 (+1.30)、乳器 (+1.72)、四肢 (+1.73) と安定したバランスの良さが特徴。 四肢の角度は程良く、蹄床は厚い。後乳房の付着は高くて幅広く、乳頭配置も良い。分娩 難易度わずか5%の超安産型で和牛(F1)と同程度の軽さ。



分娩難易度 5% (難産率) 99% (信頼度)



7H1827 MICHEAL



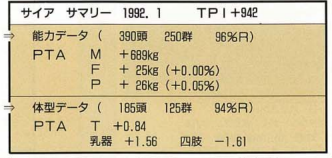
父:カーリン エム アイバンホー ベル EX 母:エリツクデユー マーズ マーシー EX 5-01 365日 15,479kg 613kg 4.0% 477kg 3.1% 母の父:マーシュ フイールド エレベーション トニー VG



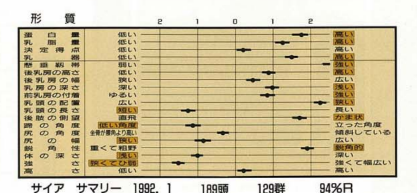
マイケル

改良ポイント かの有名なマーズ マーシーの代表息牛

中央靱帯は強く、乳頭配置は理想に近く、肋の開帳は非常に良い。後肢側望は正しい角 度で、蹄床は厚い。乳成分率は脂肪、蛋白ともにプラス。



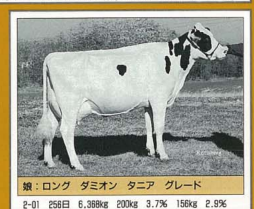
⇒ 分娩難易度 9% (難産率) 99% (信頼度)



9H1097 **DAMION**



父:レマツクス ポニー メモリアル VG 母:キングレア マース デージー EX 6-00 365日 15,823kg 607kg 3.8% 496kg 3.1% 母の父:マーシュ フイールド エレベーション トニー VG



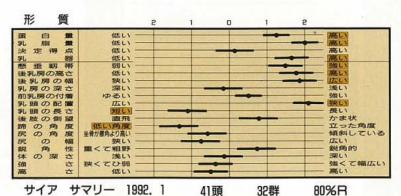
ダミオン

改良ポイント メモリアル (父:アーリンダ チーフ) の数少ない 息牛で乳成分率/量アップの遺伝力

後乳房の付着は高く、中央靱帯が強い。乳頭配置も正しく搾乳性が良い。サイズ、強さは平均的。乳成分率(脂肪+0.09%、蛋白+0.00%)も彼のプラス遺伝力の特徴。 チエアマン、ローテート、スターバツク系に良い。

| 能力データ(61頭 48群 84%日) PTA M +695kg F + 33kg (+0.09%) P + 21kg (+0.00%) 体型データ (41頭 32群 80%日) PTA T +0.74 | サイア サマリー | 1992. 1 | TPI+899 |
|--|----------|--------------|---------|
| F + 33kg (+0.09%) P + 21kg (+0.00%) 体型データ(41頭 32群 80%円) | 能力データ(| 61頭 48群 | 84%R) |
| | F | + 33kg (+0.0 | |
| PTA T +0.74 | 体型データ(| 41頭 32群 | 80%R) |
| 乳器 +1.57 四肢 -1.16 | | | 肢 一1.16 |

⇒ 分娩難易度 12% (難産率) 77% (信頼度)

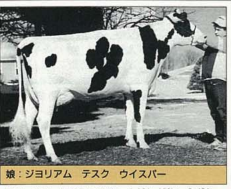


22

1H414 **TESK**



父:S-W-D バリアント EX 母:ホームベール アポロ ゲイル EX 5-04 309日 14,351kg 547kg 3.8% 母の父:ウイツテイア フアームズ アポロ ロケツト GP



2-04 153日 5.519kg 227kg 4.1% 186kg 3.4%

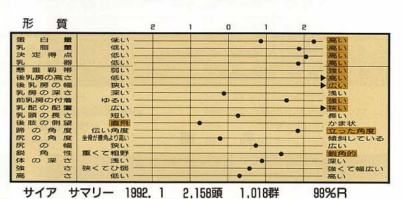
テスク

改良ポイント 蛋白志向のTPIで大幅アップの12位、抜群のタイプ

前乳房の付着は強く、後乳房の付着は幅広く高い。米国やヨーロッパでは乳脂率が低く 蛋白が高いので、むしろ近代的なブルとしてもてはやされ、ヤング サイアの父親として も広く使われている。今回の蛋白重視TPI式の変更で一挙に12位に浮上した。



⇒ 分娩難易度 8% (難産率) 99% (信頼度)



7H2235 *OCOLTER*



父:カルクラーク ボード チエアマン VG 母:オコルター モニター マリツジ EX 5-08 362日 13,923kg 470kg 3.4% 424kg 3.0% 母の父:フリートリツジ モニター EX



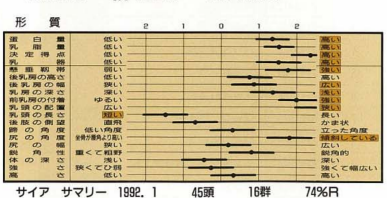
オコルター

改良ポイント 乳量約+1,000kgで、乳成分量も多い (脂肪+27kg、蛋白+22kg)

今回初めてTPI37位に顔を出した。チエアマンの息牛らしく乳器6形質はすべてプラスで特に前乳房の付着は強いし、乳頭配置は極めて望ましい。後肢飛節の角度も正しい。 座骨高のパリアント系や前乳器の弱いスターバツク系に良い。



⇒ 分娩難易度 9% (難産率) 98% (信頼度)



WORLD-WIDE SIRES 各形質 TOP 10

総合体型

| 順位 | 略号 | 略 名 号 | |
|----|---------|----------|-------|
| 1 | 14H1610 | ローヤル | +3.06 |
| 2 | 7H1897 | ブラックスター | +2.95 |
| 3 | 7H3222 | チーフ アダン | +2.84 |
| 4 | 1H 595 | ガンボー | +2.75 |
| 5 | 8H2056 | マーク オ ポロ | +2.71 |
| 6 | 9H1253 | ライアン | +2.50 |
| 7 | 7H3257 | マーク シンダー | +2.47 |
| 8 | 7H2259 | マーカー | +2.38 |
| 9 | 7H2257 | マーク アーサー | +2.33 |
| 10 | 7H2235 | オコルター | +2.27 |

乳 量 (kg)

| 順位 | 略 등 | 略 名 号 | |
|----|---------|--------------|-------|
| 1 | 14H1440 | ファースト フューチャー | 1,460 |
| 2 | 9H1279 | ダンサー | 1.123 |
| 3 | 8H1969 | ベル ジョイ | 1,112 |
| 4 | 7H2249 | オサド | 1,097 |
| 5 | 9H1173 | ボバ グロー | 1,084 |
| 6 | 7H3310 | ベートーベン | 1.079 |
| 7 | 8H2056 | マーク オ ボロ | 1.018 |
| 8 | 9H1269 | コンコード | 1,012 |
| 9 | 7H3192 | ジェットスター | 1,002 |
| 10 | 9H1289 | オスカー | 1,000 |

乳 器

| 順位 | 略 号 | 略 名 号 | |
|----|---------|----------|-------|
| 1 | 7H3257 | マーク シンダー | +2.21 |
| " | 7H3222 | チーフ アダン | +2.21 |
| 3 | 7H3038 | ニック | +2.20 |
| 4 | 7H3125 | ミスター ボバ | +2.11 |
| 5 | 8H2056 | マーク オ ボロ | +2.00 |
| 6 | 9H1057 | アレス | +1.96 |
| 7 | 1H 414 | テスク | +1.95 |
| 8 | 7H2246 | ワシントン | +1.91 |
| 9 | 7H2239 | フェルデナンド | +1.81 |
| 10 | 14H1610 | ローヤル | +1.80 |

乳脂量(kg)

| 順位 | 略 号 | 略 名 号 | |
|----|---------|--------------|----|
| 1 | 14H1127 | ガノン | 48 |
| 2 | 14H1125 | ジム ベン | 47 |
| 3 | 8H2079 | グリー ハイ | 46 |
| 4 | 14H1440 | ファースト フューチャー | 44 |
| 5 | 8H1969 | ベル ジョイ | 42 |
| 6 | 9H1294 | アンビション | 39 |
| // | 7H3222 | チーフ アダン | 39 |
| 8 | 21H1175 | ランス | 38 |
| 9 | 8H1464 | クレイタス | 36 |
| 10 | 21H1202 | スタンレー | 35 |

四 肢

| 順位 | 略 물 | 略 名 号 | |
|----|---------|-------------|-------|
| 1 | 8H 398 | ステディ | +2.47 |
| 2 | 7H3412 | カジュン | +2.17 |
| 3 | 7H2247 | エクセルス | +2.04 |
| " | 7H2250 | バリュアブル | +2.04 |
| 5 | 7H2249 | オサド | +2.00 |
| 6 | 1H 568 | スタイリスト | +1.98 |
| 7 | 8H1975 | マーク フォー | +1.89 |
| 8 | 7H1965 | ワインガース | +1.87 |
| 9 | 14H 974 | チェアマン バリアント | +1.85 |
| 10 | 9H 924 | トンガ | +1.73 |

蛋白量(kg)

| 順位 | 略 등 | 略 名 号 | |
|----|---------|--------------|----|
| 1 | 14H1440 | ファースト フューチャー | 38 |
| 2 | 9H1293 | キュリアス | 37 |
| 3 | 8H2079 | グリー ハイ | 34 |
| " | 21H1222 | ホリデー | 34 |
| 5 | 8H2085 | マスコット | 33 |
| " | 8H1969 | ベル ジョイ | 33 |
| 7 | 9H1289 | オスカー | 31 |
| // | 8H1880 | マスターブラン | 31 |
| " | 9H1279 | ダンサー | 31 |
| 10 | 8H2024 | リードマン | 30 |

取扱い窓口のご案内

(株)ジャパン・ホルスタイン・ブリーデング サービス

●004 札幌市厚別区厚別南 5 丁目22-47

☎011(891)1521代表 FAX 011-891-1649

社北海道家畜改良事業団

〒0064 札幌市豊平区月寒東 2 条13丁目1-12 ☎011(856)0641代表 FAX 011-851-1934

社家畜改良事業団

□ 36 東京都江東区亀戸 | -28-6 タニビル ☎03(3682)6981代表 FAX 03-3682-7369 盛岡種雄牛センター □ 028-4 | 岩手県岩手郡玉山村下田301-5 ☎0196-83-2730 FAX 0196-83-1334 前橋種雄牛センター □ 370-0 | 群馬県前橋市金丸町312 ☎0272-69-331 FAX 0272-69-5426 岡山種雄牛センター □ 370-46 岡山県久米郡久米町宮部下415 ☎0868-57-2475 FAX 0868-57-2476 熊本種雄牛センター □ 861-23 熊本県阿蘇郡西原村河原4332-16 ☎096-279-2647 FAX 096-279-3496

(各都府県の下記精液取扱窓口団体を通じ種雄牛センターへ)

——各都道府県精液取扱窓口団体 ——

| 青森県経済農協 | 連 |
|---------------------------------------|----------|
| 岩手県畜産会メインセンタ | |
| 宮城県畜産農協 | |
| 火田県畜産農協 | 道 |
| 山形県家畜改良協 | |
| 福島県 畜産 公 | 처 |
| 富島県畜産公 炭 城県酪農協 | 油 |
| 赤木県酪農農協 | 过油 |
| 说 不 乐 丽 展 展 励 詳 馬 県 牛 乳 販 売 農 協 | |
| 奇玉県畜産 | |
| | |
| 千葉県家畜改良協 | |
| 東京都経済農協 | 进 |
| 神奈川県酪農協 | 进 |
| 所 潟 県 酪 農 協富山県 経済 農協 日川県家畜改良協協用県家畜改良協 | 坦 |
| 国山県経済農協 | 退 |
| 石川県家畜改良協 二川県家畜改良協 | 全 |
| 富井県家畜改良協 | 全 |
| 山梨県家畜改良協 | 全 |
| 長野県家畜改良協議 | |
| 皮阜県酪農農協 | |
| 静岡県経済農協 | |
| 愛知県酪農農協連酪農センタ | - |
| 三重県酪農農協 | 通 |
| 兹賀県畜産技術センタ | _ |
| 京 都 府 経 済 | 通 |
| 大阪府総合畜産農協 | 退 |
| 兵庫県酪農農協 | 通 |
| 奈良県 畜産 試験 | |
| 和歌山県畜産 | |
| 鳥取県家畜改良協 | |
| 島根県経済農協 | |
| 岡山県酪農農協 | 调 |
| 立 島 県 経 済 農 協 | 道 |
| 山口県家畜改良協 | 4 |
| 徳島県経済農協 | 诅 |
| 香川県家畜改良協 | |
| 愛媛県家畜人工授精師協 | |
| 高知県家畜改良協 | |
| 福岡県酪農協 | |
| | 通 |
| | |
| 長崎県酪農協 | 通 |
| 熊本県畜産農協 | 道 |
| | 退 |
| 大 分 県 酪 農 | 協 |
| 宮崎県酪農協 | 道 |
| 鹿児島県中央種畜管理センタ | |
| 中縄県畜産試験 | |
| 中縄県酪農農 | 扬 |
| | |

| | ₩. | |
|-----------------------------|--------|--------------|
| 上北郡東北町字乙供63—239(経済連家畜人工授精所) | 039-26 | 0175-63-3551 |
| 岩手郡滝沢村 県畜産試験場内 | 020-01 | 0196-88-3028 |
| 仙台市青葉区上杉1-16-3 県畜連ビル | 980 | 022-221-6277 |
| 秋田市中通6-7-9 畜産会館内 | 010 | 0188-33-7261 |
| 山形市城北町 1 —11—23 | 990 | 0236-45-0320 |
| 福島市中町8-2 自治会館内 | 960 | 0245-23-1621 |
| 水戸市梅香町1-2-54 | 310 | 0292-24-6711 |
| 宇都宮市塙田 1 一 1 一 45 畜産会館内 | 320 | 0286-22-8367 |
| 前橋市亀里町1310 農協ビル内 | 379-21 | 0272-26-2157 |
| 大里郡江南町須賀広784 県畜産試験場内 | 360-01 | 0485-36-5281 |
| 千葉市千葉港4-3 畜産会館内 | 260 | 0472-43-1311 |
| 立川市柴崎町 3 — 5 — 25 | 190 | 0425-23-3111 |
| 伊勢原市上柏屋220 | 259-11 | 0463-94-1020 |
| 新潟市柴竹山2-5-32 県酪連ビル | 950 | 025-241-3021 |
| 富山市新総曲輪2-11 | 930 | 0764-45-2211 |
| 松任市三浦町613-1 | 924 | 0762-76-8803 |
| 福井市上北野 1 -33-8 家畜保健衛生所内 | 910 | 0776-53-0157 |
| 甲府市丸の内 2 -25-3 県庁春日別館内 | 400 | 0552-26-5022 |
| 長野市大字南長野692-2 県庁畜産課内 | 380 | 0262-32-0111 |
| 岐阜市下奈良2-8-1 県福祉農業会館内 | 500 | 0582-73-1111 |
| 静岡市曲金3-8-1 農業会館内 | 422-91 | 054-286-1111 |
| 岡崎市美合町並松 1 一62 | 444 | 0564-53-2450 |
| 津市栄町1 農協ビル内 | 514 | 0592-27-2211 |
| 蒲生郡日野町山本 | 529-16 | 07485-2-1221 |
| 京都市南区東九条西山王町 農協会館内 | 601 | 075-681-4311 |
| 大阪市中央区馬場町 3 一35 農林会館内 | 540 | 06 -942-3594 |
| 神戸市中央区中山手通7-28-33 県立産業会館内 | 650 | 078-361-8145 |
| 宇陀郡大宇陀町下竹103 | 633-21 | 07458-3-0153 |
| 和歌山市小松原通り1-1 | 640 | 0734-32-4111 |
| 東伯郡赤碕町松谷 県畜産試験場内 | 689-25 | |
| 簸川郡斐川町大字直江5030 | 699-04 | 0853-72-4137 |
| 岡山市磨屋町9-18 農業会館内 | 700 | 0862-22-2779 |
| 広島市中区大手町4-7-5 農業会館内 | 730 | 0822-43-4111 |
| 吉敷郡小郡町下郷2139 農協会館内 | 754 | 08397—3—2661 |
| 徳島市北佐古 1 番町 1 - 5 - 12 | 770 | 0886-32-1111 |
| 木田郡三木町下高岡2706 県畜産試験場内 | 761-07 | 0878-98-1511 |
| 松山市一番町4-4-2 県庁畜産課内 | 790 | 0899-41-2111 |
| 高知市五台山5015—1 県経済連内 | 780 | 0888-83-8335 |
| 福岡市博多区博多駅前 4 -32-18 | 812 | 092-431-7861 |
| 佐賀市栄町2-1 農協会館内 | 840 | 0952-25-5291 |
| 諫早市福田町1-11 | 854 | 0957-22-3356 |
| 熊本市桜木 6 - 3 - 54 | 861-21 | 096-365-8811 |
| 熊本市水道町15-22 農専ビル | 860 | 096-365-0311 |
| 大分市大字大分4311 | 870 | 0975-43-4135 |
| 宮崎市広島 1 -13-10 畜産会館内 | 880 | 0985-25-3211 |
| 国分市上之段2440 | 899—44 | |
| 国頭郡今帰仁村諸志2009—5 | 905-04 | |
| 島尻郡東風平町友寄960 | 901-04 | 09899-8-6262 |

御注文は常時御受け致しております。

お申し込み、納入時期、価格等詳細につきましては上記取扱団体に御問い合わせ下さい。



●輸入総代理店

株式 野澤 組 畜産部

本 社:〒100 東京都千代田区丸の内3-4-1(新国際ビル) 電話/東京(03)3216-3476 FAX(03)3216-3578

札 幌:〒060 札幌市中央区北3条西3-1-4(北三条三井ビル) 電話/札幌(011)221-3323(代表) FAX(011)251-7527

九 州: 〒861-05 熊 本 県 山 鹿 市 久 原3685-2 電話/熊本(0968)44-5588 FAX(0968)43-1599