

WIDE SIRES





ワールド・ワイド・サイアーズ —



16H カンサス アーティフィシャル ブリーディング サービス—



9H サイアー パワー―



フH セレクト サイアーズ----



14H トライ スティト ブリーダース―



1H ///----





8H フェデレーテッド ジェネティックス----



(ルイジアナ アニマル ブリーダース―――――――





└イースタンA・I −



記載事項の説明

1. 本牛のコード番号、登録番号

名号の前に1H○○○7H○○○とNAABサイアーコード番号を表示。

又、名号の下に米国ホルスタイン協会の登録番号を表示。

2. 審査成績および後代検定成績

①体格得点:米国ホルスタイン登録協会による体型級別符号および点数

EX (エクセレント)

体格得点 90 点 以上

(例): EX-90

VG (ベリーグッド)

体格得点 89点~85点

VG - 87

GP (グッドプラス) G (グッド)

体格得点 84点~80点 体格得点 79点~75点

②後代検定成績:米国農務省1987年7月公表の数字を採用。

PD-82新遺伝ベースにもとづく。

PD(Predicted Difference) : 米国における種雄牛の娘牛に期待される子想差で各能力項

目別に次のとおり表示。

PDM(PD Milk)

:乳量期待差(kg)

PD%F(PD Fat%)

:乳脂率期待差(%)

PD%P(PD PROTEIN%)

: 乳蛋白率期待差(%)

PDT(PD Type)

:体型期待差(点)

TPI(Total Performance Index):米国における種雄牛総合能力指数でPDF、PDP、PDTを

算出ベースとしている。

RPT(Repeatability)

: 反復率。娘牛に対するPD(期待差)の信頼度を表わし、 数

字が大きいほど期待差の信頼性が高くなる。

3. 体型の特徴

米国ホルスタイン協会の線型方式による体型の各形質の遺伝伝達力の値を一欄表 (グラフ) で表示。

4. 本牛の特徴

本牛に対するコメント、血統上の特徴、娘牛の特徴を記録。

5. 精液供給難易度

A=全本数供給可能なもの

B=供給本数に制限があるもの

C=極度に制限のあるもの

6. 選奨記号

GM (Gold Medal Bull)

: 金牌種雄牛

GMD (Gold Medel Dam)

: 金牌雌牛

1E~4E:雌牛が2産以降に規定年齢内でEXを取得した回数。

掲載種雄牛一覧

●1987年米国サイアーサマリーズ Vol. 2より

			R.	美 7	È A	戈 #	責	2.5	供給	掲
昭 号	名 号	PDM kg	%F %	%P %	RPT. %	PDT	RPT. %	TPI	難 易度	載頁
1H 406	ソニマ シークレット	702	.01	.07	71	.29	70	829	С	-
" 414	テスクホーム バリアント ロッキー	567	09	.01	72	1.92	70	716	А	14
7H 401	マーシュフィールド エレベーション トニー	416	03	08	99	1.94	99	579	В	1
" 877	コーベル エンチャーントメント	823	07	13	99	1.37	98	737	В	h
" 879	ミルフォード ファームス スターウォー	597	06	06	99	1.04	95	625	В	1
" 978	レマックス ポニー メモリアル	591	04	10	97	.75	92	586	С	-
″ 1008	ウォルマック ウェイン コマンダー	742	20	02	74	1.58	59	688	А	1
" 1029	グレンデル ウェイン アクセント	431	.01	.06	72	.46	51	643	Α	1
″ 1131	クレセントミード ゴールド ナゲット	505	10	01	78	.24	70	523	A	-
" 1136	マカーボブ ケーン ダッチマン シナモン	508	05	03	81	.22	64	545	В	1
″ 1236	フィッシャーブレース マンディンゴ フタゴ	510	.02	03	97	1.63	94	708	В	1
" 1257	メルエスト バリアント イーロス メルビン	465	09	.01	71	2.78	59	695	С	1
″ 1291	アップルノッチ バリアント カリブソ イーティー	479	09	06	85	2.22	77	607	C	1
″ 1295	アップルノッチ インステップ	370	05	01	76	1.13	57	525	A	1
″ 1312	ジーピーオルソン ピーツ ベイデイ イーティー	722	12	05	75	.60	67	643	A	1
″ 1323	モーリー ケー ブラス ナゲット イーティー	418	.09	.02	71	.19	68	638	A	
″ 1399	ウォークアップ バリアント ルーテル	582	04	05	76	.58	73	613	В	
" 1400	ケーヨ ジョージア ボーイ	713	17	06	72	1.79	72	673	C	
" 1424	オーシャンビュー デキシークラット	419	.05	.01	84	2.27	66	746 392	A	
" 1466	ジョーウォル スルタン イーティー	491 390	11	15 07	72	1.51	66	518	В	,
" 1471	イーゼットエーカース グレンデル ビューティ	628	04 18	09	72	.21	65	462	A	
" 1473	レッカー エレベーション ヨシュア グリーンミドー シェルトン	420	.06	08	73	.69	65	558	В	,
" 1478 " 1497	モービルクレスト ピート ノーチラス	480	05	05	73	.29	68	505	A	
" 1487	The state of the s	546	02	09	73	.99	70	578	В	
" 1491 " 1502	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	424	.02	.03	95	.91	77	647	A	,
" 1502 " 1518		394	.12	02	69	.49	57	630	A	
# 1528	THE CONTRACTOR OF THE STATE OF	519	03	.03	72	2.28	73	768	C	1
# 1557		529	.09	.01	67	1.53	68	800	С	
" 1575	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	878	14	07	65	.05	66	677	В	,
" 1582		650	09	04	69	.53	66	627	В	,
" 1588		481	.13	.05	68	1.06	62	812	С	
" 1598	Chesta using a state of the sta	575	06	06	70	1.03	72	621	В	9
" 1603		460	04	03	70	.49	65	535	А	l B
» 1611		490	.00	06	65	2.35	58	696	В	
" 2200		403	02	04	77	1.05	76	576	В	
8H 344	マール ベーシック	443	.04	.01	98	.79	92	651	А	
" 410	The Alberta Committee of the Committee o	605	21	08	72	.85	58	477	А	8
" 435	クレセントミード ブーツ カスバー イーティー	444	.00	04	65	2.03	60	660	С	i in
" 486	エッチワイ ウィルソンテール ベル イェーガー イーティー	694	11	06	70	.00	56	575	Α	
" 489	ラーリン ティクシーリー シンボル	438	.16	07	68	1.80	63	741	С	
" 1034	イーゼットエーカース スターライト バチュラー	493	.02	.00	98	.46	83	637	А	2
" 1095	パラダイスレーン エクスクルーシブ	386	07	05	98	.07	78	404	А	

				t t	É 5	定り	戏 1	績		44 60	揚
略	号	名 물	PDM kg	%F %	%P %	RPT.	PDT	RPT.	TPI	供 給 難易度	載頁
8H11	122	ピラーヒル ウォールワース	508	10	04	88	.46	44	512	A	21
" 12	NAME OF TAXABLE PARTY.	ウィルバーランド バーノン	399	06	08	78	1.10	65	470	A	_
" 12	Comments.	ビットオーウィンド スターウォー	548	.01	.01	77	.79	60	695	A	8
" 12	CONTRACT OF	サンラン サンダンサー	.570	.00	.01	80	.25	65	672	A	21
″ 13	301	サンベン ベルリン イーティー	792	17	09	87	.85	72	628	С	_
" 13	351	ノワーランド スターライト ボテンシャル	435	03	06	76	. 43	47	499	А	-
″ 13	381	サンラン コンダクター ボビー	705	07	06	83	.11	72	629	А	22
″ 13	399	アガーロマ ソーンウード バリアント	450	04	02	77	1.91	65	641	С	-
" 14	411	デーモン アロー	706	08	08	74	1.07	63	672	С	22
" 14	413	エクルス ファーム サイツ	461	02	.01	70	.68	59	603	А	"
" 14		ノワーランド トラティション レシビ イーティー	592	11	08	71	.77	68	546	А	23
" 14		ピスメイ トラティション クレイタス	846	02	05	66	1.45	64	881	С	-
9H 5	1000000	カールクラーク ボード チェアマン	467	05	.01	99	1.93	99	666	Α	9
	343	アートエーカース ヘーガー	405	08	08	91	.23	83	399	A	-
	392	ポッツ サウザン マン フタゴ	528	07	01	77	1.27	71	632	A	23
	719	ホイツティアファームス ネッド ボーイ	453	.09	.04	80	2.17	78	825	A	4.5
	754 758	ポッツ マジック ブルックストワイン バリアント サミイ イーティー	464	04	02	79	.74	75	568	A	23
	779	ビーゴ バリアント エルバン	489 594	.03	.02	87 78	1.21	85 76	716 658	В	13
	787	ビーゴ スターライト エルベート	433	.01	01	99	.94	98	560	A	24
	315	ウェントランド ベル ロッキー イーティー	534	10	06	81	1.60	82	592	A	"
	321	エムディーキャロルトン スター ベッパー セカンド	443	03	08	66	.30	67	463	A	
	351	ライムロック リンダス ラーク イーティー	433	06	05	76	.48	75	476	A	_
	5.75.75W	パークモント チェアマン ジョーダン	488	07	01	70	.74	47	571	A	25
14H 6	0.000	ロブダル エレベーション ピート ブバ イーティー	734	.01	08	75	1.29	73	782	A	7
" 6	399	ロングヘイブン ベル フリッツ	477	02	05	70	.54	45	554	Α	25
″ 10)50	ロークレスト バルマー マーク イーティー	650	13	04	79	1.33	72	648	В	"
" 10	065	オーデツ バリアント カイル イーティー	283	.05	.07	75	1.20	67	621	C	-
″ 10)73	ゾンネベルド グレン ルー フタゴ	302	.13	.09	84	.67	65	685	А	-
" 12	205	ウィシット マース ラザリス フタゴ	428	08	05	66	1.13	67	504	А	-
16H 1	37	ソニマ バガボンド	517	06	02	86	.79	85	588	А	26
" 1	54	ケンジョ バリアント エルマー	446	05	01	71	1.22	73	589	А	"
21H 3	12.0	ダブ モニター フロスト	616	08	02	99	1.10	98	674	А	12
" 4		エルムノアウエイ バーフェクト コンダクター	893	20	11	98	.31	94	609	А	26
	-	シーダーブルックティー インカ ウォーリアー フタゴ	531	08	02	86	. 41	79	552	А	-
		キャスリバー コンダクター アンソン	477	.08	09	76	1.28	66	646	В	12
	29000	メドーホロー ジェミニ ダイアモンド	520	09	11	74	.30	68	452	A	-
		エルダブリューエス カート ブランク レッド フタゴ	476	07	07	77	.33	68	474	A	-
	300	メルエスト ベル ボナンザ イーティー	551	10	09	67	1.19	65	546	A	27
	Secol I	ルッツブロックビュー ベル レックス イーティー	729	04 01	03 03	67	1.36	66	795	С	12
" 13	50500	カスホーム ベル ジュリスト フタゴ ハーモニーコナーズ シモン フタゴ	498 583	01 09	02	65 99	2.20	66	723	В	13
	100	ジーピーオルソン メット マジェスティー イーティー	413	.01	19 .01	88	1.66	99	517 596	A	27

9H 719 ホイッティア ファームス

ネッド ボーイ VG-88(A)

1806201

現在人気抜群。エレベーション及びチーフの血液の入らない種雄牛。 体型・能力・乳脂率に加え蛋白率の改良も大いに期待できる。 娘牛は体高、体積あり、デーリーキャラクターに富み、後乳房の幅広く尻長が長い。

カーリル スタンドアウト キャバリア

VG-88- GM

スコーキー センセーション ネッド

ミルク アロング スコーキー ドウン

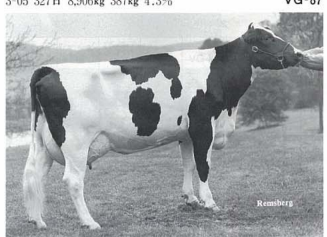
3-01 324 H 2X 11,286kg 465kg 4.1%

フラントニー ネッド ドウン ビューティー

GP-80

ネッド ボーイの娘牛

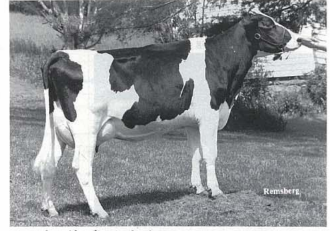
ゴールデン グレン ネッド ボーイ ダスティ メイ 3-05 327 H 8,906kg 387kg 4.3%



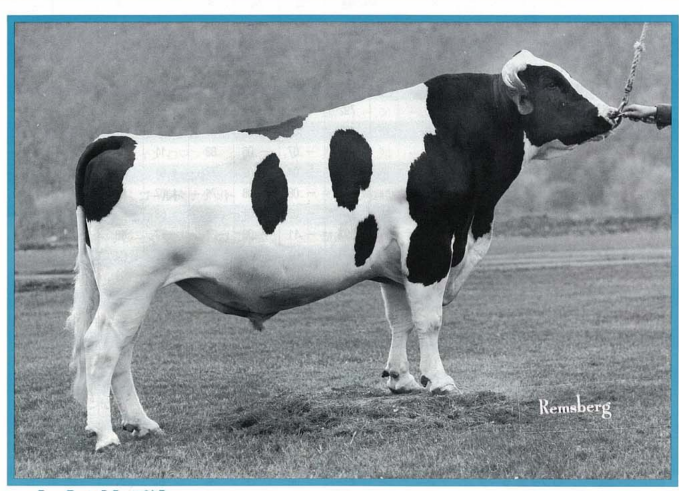
デッカー ネッド ボーイ 4-04 287日 7,927kg 324kg 4.1%



エルアンド エッチ ミドーランド ネッド ボーイ カピ 4-06 323 H 9,586kg 335kg 3.5%



ヘス ネッド ボーイ ネデー 3-03 338 H 7,528kg 270kg 3.6%



人気抜群

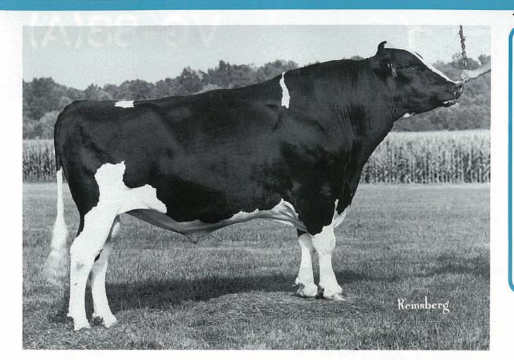
P D M 検定娘牛頭数:68頭

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+453kg	+0.09	+0.04	80%	+2.17	78%	+825

PDT検定娘牛頭数:52頭

形 質		2	1	0	1 2	
乳蛋白	低い一			-		高い
乳脂肪	低いー	_				高い
決定得点	低い一				-	高い
懸垂靱帯	弱い-			_		強い
後乳房の高さ	低い一			-	-	高い
後乳房の幅	狭い一	_			-	広い
乳房の深さ	深い一	_		-0		— 浅い
前乳房の付着	ゆるいー	-		-		— 強い
乳頭の後望	広い・					狭い
後肢の側望	直飛 -	_		-		— かま状
蹄の角度	低い角度ー					- 立った角度
尻の角度	坐骨が腰角い高い -		_	_		― 傾斜している
尻の幅	狭いー					位い
鋭 角 性	重くて粗野ー				-	鋭角的
体の深さ	浅い -					─ 深い
強き	狭くてひ弱 -					強く幅広い
高さ	低い -				-	高い

7H1236 フィッシャープレイスマンディンゴ フタゴ



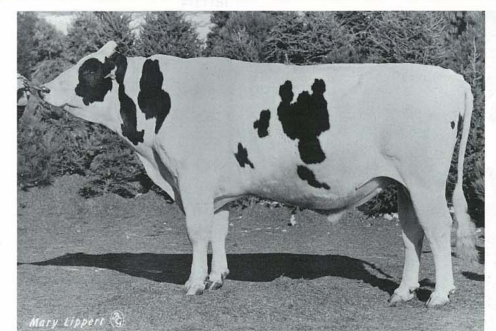
1810969

特 長

米国で非常に人気のある種雄牛。 母牛はブーツメーカーの代表的 な娘牛。娘牛は脂肪,乳量共に 高く、デーリーキャラクターに 富み大型である。乳房・尻の改 良も大いに期待できる。

抜群の安定度

14H661 ロブダル エレベーション ピート ブバ イーティー VG-88 (A)



1840363

特 長

娘牛は乳量,乳脂率,体型のす べてに優れる。人気上昇中の種 雄牛である。 娘牛の体型的特長は体高,体積

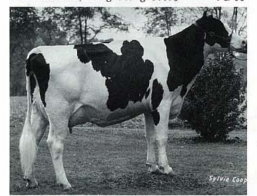
あり資質に富む。

人気上昇中

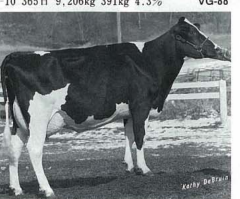
娘牛



クリスジョン バーズイ ベニー マンディンゴ 4-04 204日 9,158kg 349kg 3.8% VG



ポッツデール マンディンゴ シェリー 2-10 365日 9,206kg 391kg 4.3% VG-88



GP-82 2-02 126 H 4,742kg 172kg 3.6% (検定中)

エス ダブリュー ディー バリアント

EX-95-GM

パクラマー ブーツメーカー

EX-94-GM

ワパ ブーツメーカー マンディー

ワパ フューリー ベル 7-03 305H 2X 15,013kg 553kg 3.7%

> PDM検定娘牛頭数:777頭 PDT検定娘牛頭数:266頭

P D M	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+510kg	+0.02	-0.03	97%	+1.63	94%	+708

形 質		2	1	0	1 . 2	2
乳蛋白	低い —				•	高い
乳脂肪	低い	-				高い
決定得点	低い ―	-			-	高い
懸垂靱帯	55 C ·	-	-	-		強い
後乳房の高さ	低い ―			-	101 103	高い
後乳房の幅	狭い ―	_		-0-	-	症い
乳房の深さ	深い ―	+		-	-	浅い
前乳房の付着	ゆるい ―	_	_	-	-	強い
乳頭の後望	広い	-	-			狭い
後肢の側望	直飛 —	-		-0-	+	かま状
路の角度	低い角度 ――	+		_		立った角度
尻の角度	全骨が腫件より高い ――	-		-0-		―― 傾斜している
尻の幅	狭い ―	-			101	広い
说 角性	重くて粗野 ―	_				銀角的
体の深さ	浅い ―	+		-	-	
強 き	狭くてひ弱 ―	+		-		- 強く幅広い
高さ	低い	_				高い

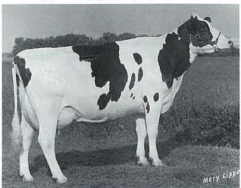
娘牛



メド レーン ジョイアス ブバ 2-10 344日 10,765kg 368kg 3.4%



ブルエッテ ファームス ブバ 2-03 365日 8,781kg 367kg 4.2% VG-85



GP-84

ノブランド ブバ ウラヌス 2-04 305 H 7,528kg 293kg 3.9%

ストレートパイン エレベーション ピート

EX-90-GM

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ

ロブダル チャーミング ベア

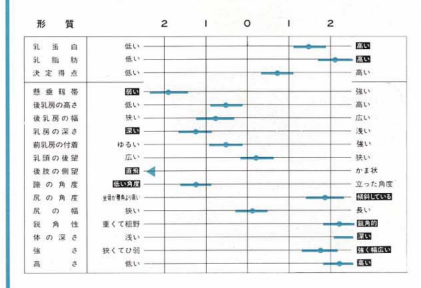
7-01 365H 2X 10,351kg 463kg 4.5%

ロブダル チャーミング ベティ

EX-94-GM

PDM検定娘牛頭数:62頭 PDT検定娘牛頭数:42頭

P D M	PD%F	PD%P	RPT	P D T	RPT	TPI
+734kg	+0.01	-0.08	75%	+1.29	73%	+782

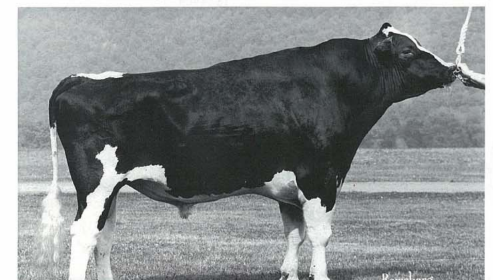


1811374

高能力,高脂肪,高蛋白と三拍 子揃ったこれからの種雄牛です。 米国で人気上昇中。

娘牛は体高,体積があり,鋭角 性に富み,後乳房の付着高く、 幅有り,乳頭の配置にすぐれて います。

牛群改良の星



1723741

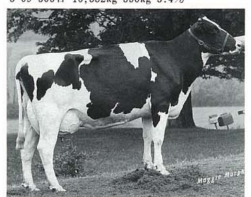
泌乳能力と体型のコンビネーシ ョンの非常に良い種雄牛。米国 に於ける現役種雄牛中トップク ラスの1頭。娘牛は資質に富み 後乳房の付着高く,幅広い。 蛋白率の改良も期待出来る。

改良貢献度No.1

娘牛



ベイル スターウォー 3-09 305 H 10,332kg 350kg 3.4%



スターウォー レディ 4-00 365 H 9,783kg 371kg 3.8%



ジャルコ スターウォー ルーシー 4-00 156日 6,043kg 184kg 3.1%(検定中) VG-85

ワーパー アーリンダ コンダクター

EX-90-GM

ハインデール KC カーク ジュピター

EX-90-GM

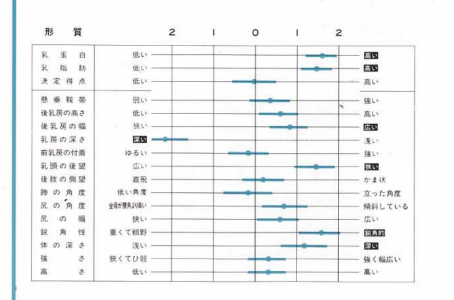
ビット オー ウインド カーク エトシィー

6-00 305 H 2X 11,170kg 357kg 3.2%

ビット オー ウインド ケネディ エルザ

PDM検定娘牛頭数:54頭 PDT検定娘牛頭数:22頭

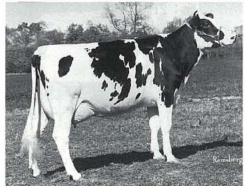
P D M	PD%F	PD%P	R P T	P D T	R P T	TPI
+548kg	+0.01	+0.01	77%	+0.79	60%	+695



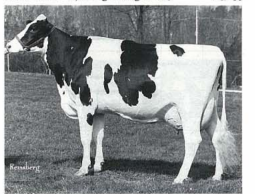




デキシーデル チェアマン ヒシア 3-02 218日 6,700kg 266kg 4.0% EX-90



バイジョー チエアマンホリス イーティー 2-02 360日 9,807kg 385kg 3.9%



ユニコーン チエアマン リン 3-03 237日 7,336kg 332kg 4.5%

EX-90

ミルベティ アイバンホー チーフ

VG-87-GM

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

EX-96-GM パットソン エレベーション クリス

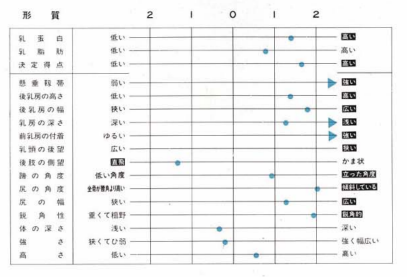
EX-90 4-05 313H 2X 11,280kg 413kg 3.7%

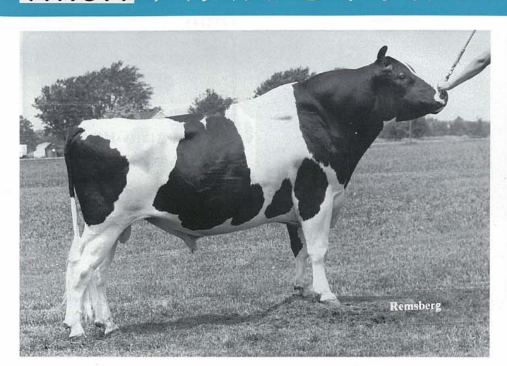
ルーパル スカイブーツ クリスチン

P D M 検定娘牛頭数:17,786頭

PDT検定娘牛頭数: 8,908頭

P D M	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+467kg	-0.05	+0.01	99%	+1.93	99%	+666



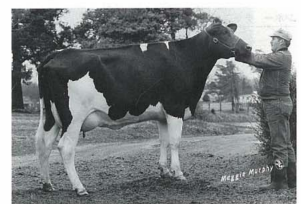


特長

将来性が期待される種雄牛の1 頭。娘牛は脂肪量,乳量高い。 娘牛の体型上の特徴は、体高、 体積あり力強く, 前乳房の付着 が強い。

期待のニューサイアー

娘牛



クックスタンド タイディ メルバ 2-01 242日 7,566kg 317kg 4.2%(検定中)

VG-85

クックスタンド タイディ ディー 2-00 259日 7,547kg 329kg 4.4%(検定中)

ストレートパイン エレベーション ピート

EX-90-GM

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

ウイローリン タイデイ ディッパー フタゴ

VG-85-GM 3-07 365 H 2X 12,108kg 538kg 4.4%

ウイローリン スカイクロス ディッパー

EX-96-GM

P D M 検定娘牛頭数: 46頭 PDT検定娘牛頭数:21頭

P D M	PD%F	PD%P	RPT	PDT	R P T	TPI
+490kg	+0.00	-0.06	65%	+2.35	58%	+696kg

形質		2 1	0	1 2	
1 番 白	低い —				— 高い
脂肪	低い —				— 高 切
定得点	低い ―			-	- 200
垂靱帯	弱い —				- 強い
乳房の高さ	低い —				- 高い
乳房の幅	狭い ―				— 広い
展の深さ	深い ―			-	- 120
乳房の付着	ゆるい ―				一世也
頭の後望	広い ―				鉄い
肢の側望	直飛 —		_		かま状
の角度	低い角度	-			一 立った角度
の角度	经最份基件制度的				― 傾斜している
の幅	狭い ―			-	虚い
色角 佳	重くて粗野 ―				— 鋭角的
の深さ	浅い ―			-	— 深い
ė ė	狭くてひ弱 ―				強く幅広い
i ë	低い ―		_	-	画の

1626813

能力とタイプを兼ね備えた数少ない種雄牛で、娘牛は 体高あり、デイリーさと鋭角性に富む。後乳房の付着 は高く幅あり。靱帯も強い。

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

EX-96-GM

アービントン プライド アドミラル

EX-92-GM マーシュ フィールド アドミラル トニア

8-08 365H 2X 9,658kg 375kg 3.9%

マーシュフィールド カッパー カリン

P	D M	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+4	116kg	-0.03	-0.08	99%	+1.94	99%	+579

娘牛



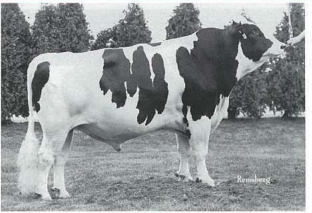
P D M 検定娘牛頭数: 48,212頭 PDT検定娘牛頭数: 23,404頭

エリックデュー マース マーシー 5-01 365 H 15,479kg 613kg 4.0% EX-92

高い 高い **高**収 懸 垂 靱 帯後乳房の高さ 後乳房の幅 乳房の深さ 前乳房の付着 立った角度 広い 深い強く幅広い

コーベル エンチャーントメント

VG-85-GM (B)



P D M 検定娘牛頭数: 3,007頭 PDT検定娘牛頭数: 849頭

1747862

能力の改良が大いに期待出来る。娘牛は骨量と強さを 備え, 体積有り尻幅広く尻長もある。

鋭角性に富む娘牛が多い。

グレンデル アーリンダ チーフ

EX-93-GM

ポーニーファーム アーリンダ チーフ

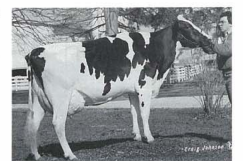
スターク チーフ ヘレン

EX-94-GM

4-09 305H 2X 10,145kg 403kg 4.0%

ラベーカース スターク ヘレン

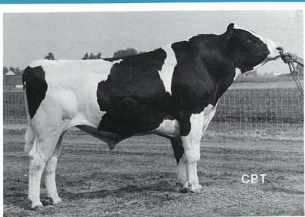
THE OWNER OF THE PARTY OF		PD%P				
+823kg	-0.07	-0.13	99%	+1.37	98%	+737



グリーン メドウ チャント ベティ 3-06 365 H 10,394kg 389kg 3.7%

VG-86

e) 780 A	in .					高い
乳蛋白	低い					高い
乳脂肪	低い					高い
決定得点					-	Table 1
懸垂靱帯	弱い		-			強い
後乳房の高さ	低い					高い
後乳房の幅	狭い					広い
乳房の深さ	深い					浅い
前乳房の付着	ゆるい		-			強い
乳頭の後望	広い	4			_	狭い
後肢の側望	直飛	_	+		-	かま状
蹄の角度	低い角度	_			-	立った角度
尻の角度	全骨が無角より高い				- 2	傾斜している
尻の 幅	狭い	\rightarrow			-	広い
鋭 角 性	重くて粗野	-			7	裁角的
体の深さ	浅い	_			•	深い
鋭 角 性 の深ささ 高	狭くてひ弱	\rightarrow			-	強く幅広い
高さ	低い			0	_	高い



PDM検定娘牛頭数:58頭

PDT検定娘牛頭数:27頭

1814641

乳量,乳脂率,体型共改良が期待出来る。 娘牛は後乳房の付着高く,幅あり,鋭角性に富む。 将来性が非常に期待される種雄牛の1頭。

ワーパー アーリンダ コンダクター

EX-90-GM

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

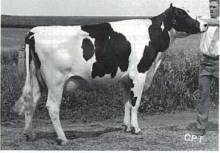
EX-96-GM

アニタ ラグ アップル マロイ 5-04 305 H 2X 10,174kg 486kg 4.8%

ファースト メダル ミリー マロイ

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+477kg	+0.08	-0.09	76%	+1.28	66%	+646

娘牛



ヒーゼス アンソン 2-02 342 H 8,266kg 341kg 4.1%

形 質	į.	2	1	0	1 2	
乳脂	白 低い - 肪 低い - 点 低い -			-	-	高い 高い 高い
支乳房の高 支乳房の 礼房の深 前乳房の付	福 狭い - さ 深い - 着 ゆるい -		-			強い 高い 広い 浅い
元の角に	望 直飛 - 度 低い角度 - 度 国際銀製図 -					表Uかま状立った角度傾斜している広い
本の深	性 重くて粗野 - き 浅い - さ 狭くてひ弱 - さ 低い -					● 関節

体型・能力共に改良が期待出来る。蛋白量が特に高い。 娘牛は非常に力強く,後乳房の付着高く幅があり,前

21H380 ダブ モニター **フロスト**

VG-88-GM (A)



フリートリッジ モニター

乳房の付着強い。

1727429

EX-92-GM

ポーニー ファーム リフレクション アドミラル

ライニー アドミラル フローリー フロスティー

EX-93-GM

5-04 329 H 2X 9,714kg 369kg 3.8%

スパイズ ビービー デューク マジック フローリ

P D M 検定娘牛頭数: 3,977頭 PDT検定娘牛頭数: 865頭

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+616kg	-0.08	-0.02	99%	+1.10	98%	+674

12



エッチエスアンド エムエス プロスティ ダナ 5-07 365日 14,513kg 548kg 3.8%

形	質		2)	1 2	
乳 乳乳洗淀	自助	低い 一				•	高い
決定	得点	低い一					高い
縣 垂 後乳房	製 帯	弱い 一 低い 一			•		強い
後乳房		狭い一					THE STATE OF THE S
乳 房 o 前乳房		深い 一		•			選い 選切
乳頭の)後望	広い一			•	-	狭い
後肢の)側望 角度	直飛 一 低い角度 一		0			かま状立った角度
尻の	角度	全骨が推角が高い ― 狭い ―					傾斜している 広い
	9 性	重くて粗野 一		-			- 鋭角的
鋭 角 体 の 強 高	深きき	浅い 一 狭くてひ弱 一			•		
高	ð	EU -					高い



P D M 検定娘牛頭数:124頭 PDT検定娘牛頭数: 83頭

1840361

乳脂率,蛋白率の改良が大いに期待出来る。 娘牛は骨味良く, 尻幅あり資質に富む。 後乳房の付着高く幅ある。

エス ダブリュー ディー バリアント

EX 95 GM

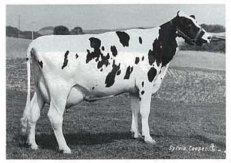
ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

EX-96-GM ブルックストワイン エレベーション サラ

6-11 365H 2X 14,815kg 568kg 3.8%

シー スプリングバレー ブリル アール

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+489kg	+0.03	+0.02	87%	+1.21	85%	+716

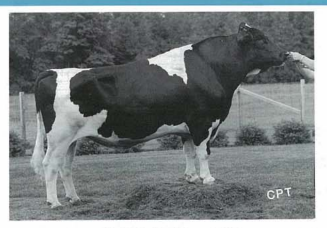


2-05 318 H 8,245kg 251kg 3.0%

乳 脂 肪 低い 高い 高い 高い 強い 高い 強い 意い 強い 意い 強い 強い 強い 強い 強い 強い 強い 強い 強い ほい 現 房 の 高 さ 後 乳 房 の 何 密 で はい	形 質		2	1 0	1 2	
後乳房の高さ 後乳房の高さ 乳房の深さ 前乳房の付着 乳房の後望 後肢の側望 踏の角度 尻の角度 尻の角度	乳脂肪	低い一			-	高い
乳頭の後望 後肢の側望 路の角度 尻の角度 尻の角度 気が取り 気になり取り (類4)てい	後乳房の高さ 後乳房の幅 乳房の深さ	低い — 狭い — 深い —			-	- 高 切 - 広 切 - 浅い
展の角度 展の幅 狭い 「領針してい	乳頭の後望 後肢の側望	広い 一直飛 一		-	-	— 狭い かま状
体の深さ 浅い 一回	尻の角度 尻の角性 鋭角性	狭い一	-		-	傾斜してい。広切

21H745 カスホーム ベル ジュリスト フタゴ

EX-91(B)



P D M 検定娘牛頭数: 42頭 PDT検定娘牛頭数:29頭

des etc	1 2-4-2-11 3	· were	11. 11-
沿米	が有望な	C 米厂不里/	11-1-0

1875356

娘牛は乳脂量,蛋白量,乳量共に高く,大型で力強く 体積あり、特に後乳房の付着高く幅広い。

カーリンエム アイバンホー ベル

EX-93-GM

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ

カスホーム チーフ ジョアン

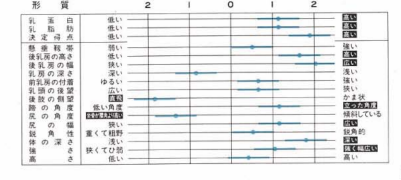
4-08 365 H 2X 14,288kg 474kg 3.3%

カスホーム エコー ジョイス

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+498kg	-0.01	-0.02	65%	+2.20	66%	+723



ワトキンス ジュリスト アリソン 2-03 365 H 8,517kg 343kg 4.0%



ホイッティア ファームス アポロ ロッキー

ホベール ヒルトップ ゲイ

RPT

51%

EX-90 (B)

RPT

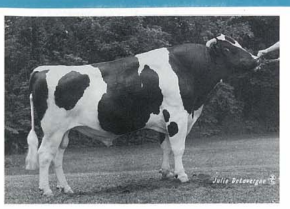
64%

TPI

+545

TPI

+643



1841366 乳量,蛋白量の改良が期待出来るとともに,乳器の改 良が特に期待出来,娘牛は体型上の欠点が少なく,デ ーリーキャラクターに富む。人気上昇中の種雄牛。

PDM	P D % F	P D % P	RPT	PDT	RPT	TPI
+567kg	-0.09	+0.01	72%	+1.92	70%	+716

検定娘牛頭数 PDM 55頭 PDT 38頭

形 質		2	1.	0	1 3	2
乳 蛋 白 乳 脂 肪 決 定 得 点	低い — 低い —	-0		-	-	画(C) 高い 高い
懸後後乳前引後髂尻尻鋭体強高 郵乳乳乳頭散のののののののののののののののののののののののののののののののののの	弱いいの 低狭深いいの 直角を 全角が悪い野い明い 重くくて 後くて 後くて 後くて 後の 変数の 変数の 変数の 変数の 変数の 変数の 変数の 変数の 変数の 変数		-			はい 高なり 液なり 変なり かま状 を1点原因 傾斜している 底な 変は 強減 強減 では 強減 では 強減 では なない では になる になる になる になる になる になる になる になる

ウェインスプリング フォンド アポロ

GP-82-GM

VG-85

グレンデル アーリンダ チーフ EX-93-GM

グレンデル チーフ アネット

ケンアダー タイディー バーク ジーアスアン 7-01 365 H 2X 13,343kg 508kg 3.8%

形 質 懸 乗 靱 帯 後乳房の高さ 強い高い 後乳房の幅 乳房の深さ 前乳房の付着 かるい 乳頭の後望 後肢の側度 路の角度 かま状 広い 鋭角的 重くて粗野 深い 強く幅広い 高い

RPT

72%

PDT

+0.46

PDT

+0.22

1779944 娘牛は乳脂量,蛋白量非常に高く強健性に富む。

資質の良い雌牛との交配が望まれる。

+0.06

PDM PD%F PD%P

+431 kg + 0.01

1786000 娘牛はサイズが中庸。

+508kg

乳量の改良が期待出来る種雄牛。

PDM PD%F PD%P RPT

-0.03

蛋白量, 乳脂量も高い。

-0.05

とれた改良が期待出来る。

+370kg

PDM PD%F PD%P

-0.05

-0.01

検定娘牛頭数

PDM 47頭

PDT 14頭

7H1136 マカーボブ ケーン ダッチマン シナモン

検定娘牛頭数

PDM 70頭

PDT 25頭

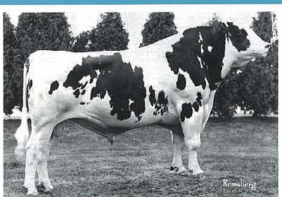
5-4 309 H 2X 14,351kg 547kg 3.8%

エス ダブリュー ディー バリアント

ホベール アポロ ゲイル

EX-95-GM

7H 879 ミルフォード ファームス スター ウォー EX-91-GM(B)



1756315 娘牛はデーリーキャラクターに富み大型で体積ある。 後乳房の幅広く付着高い。

乳量,蛋白量,乳脂量の改良が期待出来る。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+597kg	-0.06	-0.06	99%	+1.04	95%	+625

検定娘牛頭数

PDM1,938頭 PDT 276頭

グレゴリー ネック マーク オルムスビー

グレゴリーネック インカ ロバーク

形 質		2	1 (0	1 2	
乳 蛋 白 乳 脂 肪 決 定 得 点	低い — 低い — 低い —				:	— 高い — 高い — 高い
懸 乗 報 帯 後乳房の高さ 後乳房の深さ	弱い — 低い — 狭い — 際国 —		-		-	— 強い - 腐い - 広い - 浅い
前乳房の付着 乳頭の後望 後肢の側壁 路の角度	ゆるい — 広い — 直飛 — 個U角度 —		-	•		── 強い ── 狭い ── かま状 ── 立った角度
尻の角度 尻の角幅 鋭角性	全骨が優角が高い ― 狭い ― 重くて粗野 ―			-	-	・ 傾斜している・ 広い・ 誤資的
体の深さ 強 さ	浅い ― 狭くてひ弱 ― 低い ―			•		深い 強く幅広い 高切

アーリンダ シナモン VG-87-GM

マカボブ コラ パイオニア ダッチマン

3 05 36411 2X 10,659kg 396kg 3.7%

エヌ デル シー ダッチマン

マカーボブ ケリー レークフィールド パイオニア

5-10 365 H 2X 13,674kg 493kg 3.6%

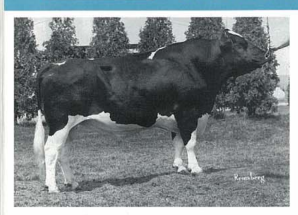
ワーパー アーリンダ コンダクター

グレゴリーネック オルムスビー インカ レディー

EX-90-GM

7H1008 ウォルマック ウェイン コマンダー

VG-86(A)



1779168 乳量の改良が非常に期待出来る。

娘牛は蛋白量高い。娘牛の体型上の特徴は、体高、体 積あり力強く, 前乳房の付着強く後乳房靱帯も強い。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+742kg	-0.20	-0.02	74%	+1.58	59%	+688

検定娘牛頭数 PDM 46頭 PDT 21頭

形 質		2	1	0	1	2	
1. 蛋白 1. 脂肪	低い一	_			_	-	高い
1 蛋白 1 脂肪 更定得点	低い ―			-			高い
垂報帯	弱い —	_			-		強い
乳房の高さ	低い	-					高い広い
乳房の幅	深い一			-			浅い
乳房の付着	ゆるい ―	=				•	狭い
頭の後望	広い 一直飛 一						かま状
の角度	低い角度 一	_	_		-	_	立った角度
の角度の幅	生骨が腰角が高い ― 狭い ―					•	傾斜している 広い
角性	重くて粗野	-				-	鋭角的
の深さ	浅い ― 狭くてひ弱 ―				•		深い強にい
i č	X (COM -						THE WHILE CO.

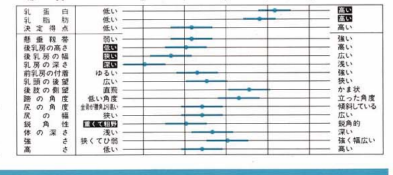
マーシュフィールド エレベーション トニー VG-88-GM

アップルノッチ ゲイ フート ジー

3-05 341 H 2X 10,655kg 400kg 3.8%

ハリスバーグ ゲイ アイディアル

ジャプル アップルノッチ フーリィッシュ



81%

7H1295 アップルノッチ インステップ

娘牛は大型で体積あり、乳房が良い。特に後乳房の付 着高い。乳量、蛋白量、乳脂量、体型共にバランスの

PDT

+1.13

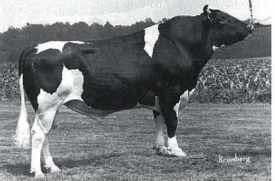
GP-83 (A)

RPT

57%

TPI

+525



検定娘牛頭数 PDM 58頭 PDT 18頭

形 高高い高い 態 垂 靱 帯 後乳房の高さ 強い 広浅強狭かな 後乳房の幅 乳展の深さ 乳頭の後望後肢の側望 使蹄尻尻鋭体は ののの角 の角 の角深 傾斜している 広い 鋭角的 図い 強く幅広い 狭い 重くて粗野

RPT

76%

ウエインスプリング フォンド アポロ

GP-82-GM

14

フィルマ パクラマー トライウン ニードル フタゴ EX-90-GM

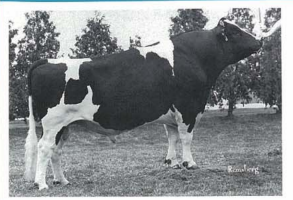
ウォルマック ニードル ダリア フイルマ

3-07 305H 2X 12,140kg 400kg 3.3%

ウォルマック ラッキィ モーズ ダリア

15

7H1312 ジーピーオルソン ピーツ ペイデイ イーティー VG-87 (A)



1838575 乳量の改良が特に期待出来る。 蛋白量も高い。 娘牛は大型で後乳房の付着が高い。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+722kg	-0.12	-0.05	75%	+0.60	67%	+643

検定娘牛頭数 PDM 51頭 PDT 30頭

//2 JR		~		
乳 蛋 白 乳 脂 肪 決 定 得 点	低い — 低い — 低い —		-	
懸 発 現 の の 深 付 後 乳 男 の の 深 付 後 乳 弱 の の の 深 付 後 の の の 深 付 後 の の の 後 の の の 後 の の の の の の の の の の の の の	部 低い 一 後で 一 をい 一 たで 一 直報 一			+
路の角角 を 原の角の角	低い角度 一	•		

ストレートパイン エレベーション ピート

EX-90-GM

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ

EX-94-GM オークウッドデール ポーニー ネッド ウイン

VG-86 4-5 365 H 2X 14,857kg 521kg 3.5%

バロン レオナ ネッド ウィン

7H1323 モーリーケー ブラス ナゲット イーティー EX-90(A)

体の深さ 浅い強 き 狭くてひ弱



1828872 乳脂率,蛋白率の改良が大いに期待出る。

娘牛は力強く体積もある。肢蹄の良い雌牛との交配が 望まれる。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+418kg	+0.09	+0.02	71%	+0.19	68%	+638

検定娘牛頭数 PDM 49頭

PDT 31頭

形 質		2 1	0	1 2	
乳 蛋 白 乳 脂 肪 決 定 得 点	低い — 低い — 低い —	-			- 高切 - 高切 - 高い
魅後後乳前乳後蹄尻尻説体温高 軽乳乳乳乳酸ののののののののののののののののののののののののののののののののの	図り のは 狭い のであるい 画面は かあるい 画面は 全物が最高があれたい 重くて 11表に 大りひしい 変えて 全物が表面があれたい 変えて 全物が表面がある。 後のである。				協高広茂強いい、 ・ 高高広茂強いい、 ・ 立っ緑い ・ 立っ緑い角い ・ 一立線に角い ・ 一立線に角い ・ 一次強高い ・ 一次強高い

VG-86-GM

シーダーグローブ ゴールデン ナゲット

モーリーケー エレベーション バーニス

2-4 365 H 2X 10,803kg 420kg 3.9%

モーリーケー プリンス ベッシー

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

ウォークアップ **バリアント ルーテル** 7H1399



1838530

乳量,乳脂量,蛋白量の改良が期待出来る。 娘牛は体高,体積あり,力強い。

前乳房付着の強い雌牛との交配が望ましい。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+582kg	-0.04	-0.05	76%	+0.58	73%	+613

検定娘牛頭数 PDM 57頭

PDT 38頭

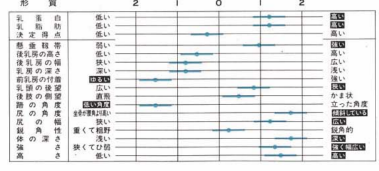
エス ダブリュー ディー バリアント

ウイローリン エレベーション ルー

7-4 365 H 13,662kg 545kg 4.0%

ラウンド オーク ラブ アップル エレベーション

ウイローリン ラダー ベティー ルー



7H1471 イーゼットエーカース グレンデル ビューティ VG-86(B)



1855679 娘牛は体積があり、力強く、特に後乳房の付着高く、 幅広い。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+390kg	-0.04	-0.07	70%	+1.51	66%	+518

検定娘牛頭数 PDM 49頭 PDT 29頭

グレンデル アーリンダ チーフ

EX-93-GM

■ 広い 洗はい 洗はい 後はい かまま状 ー 資料している 広い

広い 鋭角的

(B)

深い強く幅広い

ラウンド オーク ラブ アップル エレベーション

イーゼットエーカス エレベーション バーバラ

6-09 305 H 9,927kg 322kg 3.3%

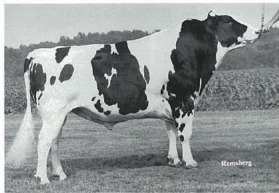
EX-96-GM

イーゼット エーカス フラシー ボニタ

形 質		2	1 0	0	1 2	
蛋白 脂肪 定得点	低い — 低い — 低い —			-	-	高い高い高い
垂 靱 帯 乳房の高さ 乳房の幅	弱い — 低い — 狭い —		-			強い
房の深さ 乳房の付着 頭の後望	版 は ゆるい — 広い —	•		-		── 浅い ── 強い ── 狭い
肢の側望 の角度	直飛 ― 低い角度 ― 全骨が置角が高い		-		- •	かま状立った角度傾斜している
の解性さささ	狭い — 重くて粗野 — 浅い —			•	_	広い鋭角的概算
ਰ ਰ	狭くてひ弱 — 低い —		_	-		- 強く幅広い 高い

7H1478 グリーンミドー シェルトン

GP-83(B)



1855154

乳脂率の改良が大いに期待出来る。

娘牛の体型上の欠点は少ないが、出来れば後乳房の付 着の高い、幅のある雌牛との交配が望ましい。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	T P 1
+420kg	+0.06	-0.08	73%	+0.69	65%	+558

検定娘牛頭数 PDM 62頭 PDT 32頭

グレンデル アーリンダ チーフ

EX-93-GM

シルバーウッド サイテーション オービット

グリーンミドー オービット スザンナ

3-11 365 El 2X 13,508kg 455kg 3.4%

EX-91-GM

グリーンミドー コンソート セベナ

形 質		2	1	0	1	2
乳脂片	á 低い -(低い -低い -				•	高い高い高い
懸 垂 報 接乳房の高 後乳房の高 乳房の深 乳房の深 前乳房の付	画 茨U - さ 深い -		-		•	高い広い一度い
礼頭の後! 後肢の側! 節の角!	記 広い - 直飛 - 直飛 - 変 (仮い角度) - 全骨が養負対高い - 狭い - 一	•				狭い かま状 立った角 協議 与 む
鋭角は	性 生 重くて粗野 - 重 で 表 い - さ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、			==		鋭角的 深い 強く幅広

7H1491 ウェントランド ベル ラスムス イーティー

1855625

乳量の改良に役立つ。娘牛は乳量と共に乳脂量,蛋白 量も高い。乳器は全般的に良いが、大型で体積のある 雌牛との交配が望まれる。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+546kg	-0.02	-0.09	73%	+0.99	70%	+578

検定娘牛頭数 PDM 56頭 PDT 34頭

カーリンエム アイバンホー ベル EX-93-GM

2-04 305H 9,827kg 408kg 4.2%

グレンデル アーリンダ チーフ EX-93-GM

クリップス デル チーフ ウイラ

デス チャーミング ウイラ

形 質		2	1	0	2	
乳蛋白	低い一	-		-		高い
乳 脂 肪	低い一		_	-	-	高い
夬 定 得 点	低い一	_	_	-		- 高い
題 垂 靱 帯	弱い -	_		-		- 強い
支乳房の高さ	低い一			-		- 高い
変乳房の幅	狭い -		-			一広い
礼房の深さ	深い -			-		一浅い
前乳房の付着	ゆるいー	_		-		- 強い
礼頭の後望	広いー	_		-		- 狭い
後肢の側望	直飛 -	_	-			- かま状
帝の角度	低い角度 -			_	_	立った角原
兄の角度	坐骨が腰角より高い 一		-	-		横斜してい
兄の幅	(AU) -	-		_		一広い
鋭 角 性	重くて粗野 -	-	-			一 鋭角的
体の深さ	EUS -	-		_		― 深い
体の深さ強 さ	狭くてひ弱 -		-	-		- 強く幅広
高さ	(REU) -					- 高い

16

EX-95-GM

(B)

7H1502 キーストーン エレベーション カマロ

VG-88(A)

VG-85(A)

7H1582 エムディーゲイウインズ ハッピー トラディション

PDM

+650kg

1882975 娘牛は乳脂量,蛋白量共に高い。

娘牛の後乳房靱帯の強いのも特徴である。

-0.04

PD%F PD%P

-0.09

1717329 乳脂率,蛋白率の改善に役立つ。 娘牛は後乳房の付着高く,幅あり、靱帯が強い。

乳器の改良が期待出来る。

PDM	PD°oF	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+424kg	+0.02	+0.03	95%	+0.91	77%	+647

検定娘牛頭数 PDM 509頭 PDT 69頭

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション ペンステート アイバンホー スター

キーストン スターレット カメオ

6-09 350 H 2X 10,768kg 439kg 4.1%

EX-96-GM

VG-89-GM キーストン リーディング クリスティ

形 質		2 1	0	1	2
乳 蛋 白乳 脂 肪 決 定 得 点	低い — 低い — 低い —		-	_ =	高い
態後後乳前乳後落尻尻 乗乳乳房ののの角角 取高の深付後側角角 の深付後側角角のの	がいい ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・				強い 高い 浅い 浅い 狭い かま状 立っ針 気に の がない ない ない ない ない ない ない ない ない ない
鋭 角 性 体 の 深 さささ 高	重くて粗野 浅い 狭くてむ朝 低い				鋭角的 深い 強く幅広い 高い

PDM 49頭 PDT 26頭

検定娘牛頭数

スウィートヘイプン トラディショナル

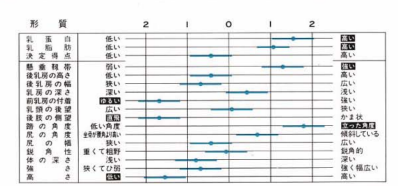
VG-87-GM

エムディーゲイウインズ ジェットハンナ

3-11 365 H 2X 12,226kg 445kg 3.6%

エムディーゲイウインズ バーク ハンナ フタゴ

アーリンダ ジェット ストリーム フタゴ



RPT

69%

PDT

+0.53

7H1518 ノックスランド スターライト エム バシル

1802342

娘牛は乳脂率が非常に高い。体高、体積のある力強い 雌牛との交配が望まれる。

PDM	PD%F	P D% P	RPT	PDT	RPT	TPI
+394kg	+0.12	-0.02	69%	+0.49	57%	+630

検定娘牛頭数 PDM 62頭 PDT 31頭

ロイブルック スターライト

EX-EXTRA

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

EX-96-GM

ノックスランド エレベーション エム スタリー VG-85-GM

2-11 353日 2X 11,252kg 498kg 4.4% ノックスランド デーティー エム スター

カーリン エム アイバンホー ベル

ラーリン グレンデル ハイティ

形 質		2	1 () 1	2	
乳 蛋 白 乳 脂 肪 決 定 得 点	低い — 低い — 低い —				-	高い 極い 高い
懸 垂 靱 帯さ 後乳房の原の深付 後乳房の深付 乳房のの後 乳乳房の後	弱い 低狭い (株) (ゆるい		•			· 強い · 高い · 広 · 送 · 法い · 決い
後 防 の 角 角 層 原 属	金骨が提供が高い				•	かま状 - 立った角度 - 直接している - 広い
鋭 角 性 体の深ささ 高	重くて粗野 ――――――――――――――――――――――――――――――――――――		-			・ 鋭角的 深い 強く幅広い 高い

7H1598

プライセス **アンナス トニー** イーティー

VG-88(B)

TPI

+627

RPT

66%

娘牛は乳脂量,蛋白量高い。 1870650 娘牛の体型は欠点が少なくバランスのとれた改良が期 待出来る。

PDM	PD°oF	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+575kg	-0.06	-0.06	70%	+1.03	72%	+621

検定娘牛頭数 PDM 50頭 PDT 36頭

マーシュフィールド エレベーション トニー

VG-88-GM

プライセス チーフス アンナ

カーリンエム アイバンホー ベル

ミルクエーロング スコーキー ダウン

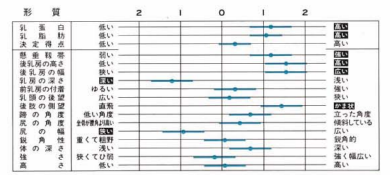
3-01 324 H 2X 11,247kg 463kg 4.1%

EX-93-GM

EX-90-GM 4-03 365 H 2X 16,280kg 566kg 3.5% グレンデル アーリンダ チーフ

EX-93-GM

バレー ゴールド ブーツ シー キュー アンナ



7H1575 ラーリン ベルウェザー イーティー

グレンデル アーリンダ チーフ

グラウンド ラウンド オーク ヘーゲン ヘレン

EX-93-GM

1872345 今回の推奨牛中特に乳量の高い種雄牛の1頭である。 前乳房の良い雌牛との交配が望まれる。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+878kg	-0.14	-0.07	65%	+0.05	66%	+677

検定娘牛頭数 PDM 42頭 PDT 28頭

強いの応送強いいないのでは、 深い 広い直飛 全個が競角と明高い 要くて粗野 広い鋭角的 強く幅広い

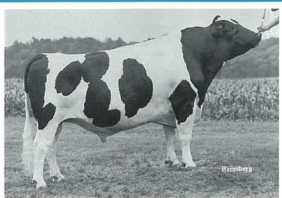
PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+878kg	-0.14	-0.07	65%	+0.05	66%	+677

懸 垂 靱 帯 後乳房の高さ 後乳房の幅乳房の深さ 後肢の側望

7H1603

(B)

フランクロフト マイキンダ **デイライト** イーティー (A)



1873608

娘牛は脂肪量,蛋白量共に高く,体型的にも大きな欠 点がなく、バランスのとれた改良が期待出来る。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+460kg	-0.04	-0.03	70%	+0.49	65%	+535

検定娘牛頭数 PDM 53頭 PDT 28頭

スコーキー センセーション ネッド EX-90-GM

フラントニー ニュー ダウン ビューティ

高い高い 懸 垂 靱 帯 後乳房の高さ 強い高い ゆるい 広い 鋭角的 狭い 重くて粗野 深い 強く幅広い

3-06 365 H 2X 14,305kg 519kg 3.6% 18

EX-93-GM

EX-93-GM

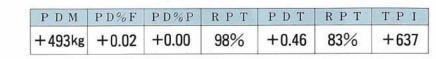
1767094 娘牛は高能力で、体型は安定している。

後乳房の懸垂靱帯が特に強い。

PD%F PD%P

 $-0.10 \mid -0.04$

1740781 乳脂率,蛋白率の改良が特に期待出来る。 娘牛は前乳房、後乳房の付着高い。



検定娘牛頭数 PDM1,461頭 PDT 77頭

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

イーゼット エーカース フラシー ボニタ

強盛広災強狭かな 弱い 後肢の角度を強度を 立った角度 低い角度 広い 鋭角的 深い 強く幅広い

来る。娘牛は大型で深さあり、デーリーキャラクター PDM PD%F PD%P RPT PDT RPT 76% +5762

PDM 71頭 PDT 54頭

検定娘牛頭数

エス ダブリュー ディー バリアント

EX-95-GM

ホルテックス ジュエル ペギー

8H344

6-09 365 H 2X 12,676kg 609kg 4.8%

プルーブン マウンテン アイバンホー ジュエル EX-92-GM

ホルテックス センセーショナル ペギー

乳蛋白乳脂肪决定得点	低い — 低い — 低い —		=		高い 高い 高い
懸 垂 靱 帯 後乳房の高さ 後乳房の幅 乳房の深さ	弱い 低い 狭い 深い		=	•	画 高い 広い 浅い
前乳房の付着 乳頭の後望 後肢の側望 蹄の角度	ゆるい ―― 広い ―― 低い角度 ―		==	-	
尻尻鋭体強高 の角深 の角深	全骨が腰角別高い ―― 狭い ―― 重くて粗野 ―― 浅い ――	-		•	傾斜している 広い 照節節 深い
強き	狭くてひ弱 — 低い —		-	-	強(幅広い

77%

+1.50

0

+403kg

VG-85-GM(A)

マール **ベーシック**

1785862 乳脂率,蛋白率の改良に役立つ。

娘牛はデーリーキャラクターに富む。体高,体積のあ

る雌牛との交配が望まれる。

に富む。後乳房靱帯特に強い。

-0.04

2

-0.02

形 質

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+443kg	+0.04	+0.01	98%	+0.79	92%	+651

検定娘牛頭数

PDM 1,150頭 PDT 179頭

形 質		2	1 0	1	2	
乳 蛋 白 助 決 定 得 点	低い — 低い — 低い —		-	:		高い
懸 垂 靱 帯 後乳房の高 後乳房の深 前乳房の付着	弱い — ほ い 狭い — 深い —	-		-		強高広災の
乳頭の後望 接放の側度 筋の角度	広い ― 直飛 ― 低い倉庫 ― 全骨が要角が高い ―	-		-	•	狭い かま状 立った角度 傾斜している
尻 角 幅性さささ	狭い — 重くて粗野 — 浅い — 狭くでの間 — 低い —	-	-			広い 図面的 深い 強く幅広い 高い

パクラマー ブーツメーカー EX-94-GM

パクラマー アストロナウト

デラボール キングピン ヒルダ

EX-90-GM コール アストロナウト ヒルディー フタゴ

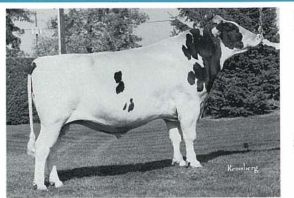
EX-92-GM 2-07 365 H 2X 12.677kg 522kg 4.1%

カーリンエム アイバンホー ベル

5-06 365 H 2X 13,685kg 479kg 3.5%

ドン シム チーフ ジョイ

エッチワイ ウィルソンデール ベル **イエーガー** イーティ **GP-83(A)**



1877362 乳量の改良が期待出来る。

娘牛の体高、体積は中庸でバランスが良い。前乳房の

良い雌牛との交配が望まれる。

			- 0			
PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+694kg	-0.11	-0.06	70%	+0.00	56%	+575

検定娘牛頭数 PDM 52頭 PDT 21頭

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ

ドン シム ブーツメーカー ジュディ

EX-94-GM

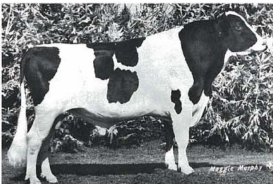
形 質	2 1 0 1	2
乳 蛋 白 乳 脂 肪 決 定 得 点	低い低い	高い
懸 垂 靱 帯 後乳房の高さ 後乳房の福 乳房の深さ	弱い をUS をUS	強い 高い 広い 浅い
前乳房の付着 乳頭の後望 後肢の側望	広い	強い 狭い かま状
蹄の角度 原のの角度 原 角 性	低い角度 全量が理点が温い 正式工 重くて租野	立った角度 随掛 している 広い 鋭角的
鋭角性 体の深ささ	美い 技い 技い	深い強く幅広い

EX-96-GM

VG-86 (A)

RPT

88%



ハインデール ケーシー カーク ジュピター

ピラーヒル アストロナウト ポウレット

VG-87 7-06 30511 2X 10,345kg 393kg 3.8%

EX-90-GM

検定娘牛頭数 P D M 132頭

PDM

+508kg

PDT 10頭 パクラマー アストロナウト

EX-90-GM ピラーヒル パードン パンジー

形 質		2	1	0	1 2	
乳 蛋 白 乳 脂 肪 決 定 得 点	低い — 低い — 低い —					画 は 高い 高い
懸 垂 靱 帯 後乳房の高さ 後乳房の福 乳房の深さ	弱い — 低い — 深い —	_	•		•	高い 高い 広い 浅い
前乳房の付着 乳 顕 の 後 望 後 肢 の 側 望	かるい — 広い — 直飛 —		•			── 強い ── 狭い ── かま状
蹄 尻 角 角 度 度 幅 性	低い角度 ― 全骨が漂角が高い ― 狭い ― 重くて粗野 ―					二 立った角度一 傾斜している二 広い 鋭角的
体の深ささ	浅い 一狭くてひ弱 一			-		

8H1276 サンラン **サンダンサー**

VG-85 (A)

PDT RPT

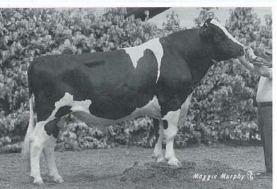
44%

+0.46

TPI

+512

VG-86(A)



1819551

血統的にアウトクロスの為配合が容易。 娘牛は高能力でシャープなものが多い。

乳脂率,蛋白率の改良も大いに期待出来る。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+570kg	+0.00	+0.01	80%	+0.25	65%	+672

検定娘牛頭数 PDM61頭 PDT 26頭

TF 44	低い -			1		
. 蛋 白 . 脂 肪	低いー					_ [
					-	
定得点	低い -		-			—_ <i>i</i>
垂靱帯	弱いー	_		-		3
礼房の高さ	低い -	_	-			— A
乳房の幅	扱いー					
房の深さ	深い -					— ä
し房の付着	ゆるい -					34
頭の後望	広い -					- 35
肢の側望	直飛一					
		Lead Land				-> E
の角度	低い角度 -	-				<u>T</u>
の角度	全骨が整角より高い 一			-	_	— 何
の幅	狭い	-				<i>Ti</i>
角 性	重くて粗野ー			-		- £
の深さ	浅いー		-			- 3
ŧ	狭くてひ弱 -		-		_	- 3
	(134)					

セーダーグローブ ゴールデン ナゲット

VG-86-GM

ワイプリーデル マージ プリンス レックス

GP-80

サンラン ワイプレデール ピービー 5-06 305H 2X 13,708kg 466kg 3.4%

サンラン ポスチ ピービー

20

EX-93-GM

EX-90-GM

21

1847035 能力,乳成分,体型とバランスのとれた改良が期待出

8H1122 ピラーヒル ウォールワース

ロイブルック スターライト

イーゼット エーカース エレベーション バーバラ

5-08 305 H 2X 9,834kg 327kg 3.3%

EX-EXTRA

1851450

ワイプデール マージ プライス レックス

RPT

72%

TPI

+629

強い高い

かま状

立った角度

深い強く幅広い

1872900 乳量,乳成分量、体型とバランスのとれた改良が期待 出来る。尻幅の広いのが娘牛の特徴である。

乳量,体型共改良期待出来る。

PDM PD%F PD%P RPT

ゆるい

低い角度生骨が腰角が肩

重くて粗野

広い

-0.01

乳房の改良が期待出来る。

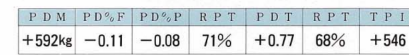
-0.07

+528kg

形

懸 垂 靱 帯 後乳房の高さ

後乳房の保 乳房の付着 乳房の付着 乳頭の後望



検定娘牛頭数 PDM50頭 PDT29頭

形 質		2	1 0	1	2	
乳 蛋 白乳 脂 肪決定得点	低い — 低い — 低い —		-	-		- 高い - 高い
懸後後乳前乳後蹄尻尻鋭体強高 郵別界卵駅放ののののののののののの深付後側角角 薬別界卵駅放のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	弱い 一様が要ないい を を を を を を を を を を を を を	-			•	強高広茂強狭か立傾区鋭深強高に 様ないい まっぱい 自然 様ない はん はん 自然

娘牛は後乳房の付着高く幅があり、靱帯も強いので後

77%

スウィート ヘイブン トラディション

VG-87-GM

ノワーランド パフォーマー ブーツメーカー

アーリンダ ジェット ストリーム フタゴ

エス ダブリュー ディー バリアント

ポッツ グレイ ビュー エレベーション

7-01 305 H 2X 11,629kg 395kg 3.4%

EX-95-GM

EX-91

VG-86 3-02 305 H 2X 9,848kg 346kg 3.5%

ノワーランド パフォーマー レバーク

EX-94-GM

パクラマー ブーツメーカー

8H1411 デーモン アロー

ワーパ アーリンダ コンダクター

サンラン ワイプリーデル ピーブ

4-5 305H 2X 11,977kg 422kg 3.5%

EX-90-GM

GP-83

GP-80(C)

期待される新種雄牛。 1863878

PDM PD%F

形 質

懸垂靱帯 後乳房の高さ

前乳房の付着

乳頭の後望 後肢の側望

-0.07

娘牛は乳量、乳脂量、蛋白量高く、体型的には大型で

乳量,乳脂量,蛋白量の改良が期待出来る。

PD%P

-0.06

弱い 低い 狭い 深い

広い

狭くてひ弱

後乳房の付着の高い幅のある雌牛との交配が望まれる。

RPT

83%

PDT

+0.11

検定娘牛頭数 PDM 57頭 PDT 24頭

検定娘牛頭数

PDM89頭

PDT36頭

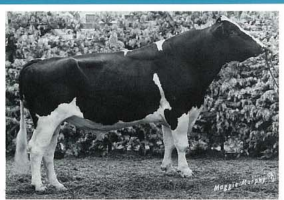
形 質		2	1	0	1 2	
礼 蛋 白 乳 脂 肪 决定得点	低い — 低い — 低い —				-	- 高い - 高い - 高い
を受し、 を を は の の の の の の の の の の の の の	第1、 () () () () () () () () () (-			- 強高 い ・

デーリーキャラクターに富む。 PDM PD%F PD%P RPT PDT RPT TPI +1.07+706kg -0.0874% 63% +672-0.08

8H1413 エクルス ファーム サイツ

EX-96-GM

G-78(A)



1863572 蛋白率の改良が期待出来る。

生との交配が望まれる

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+461kg	-0.02	+0.01	70%	+0.68	59%	+603

検定娘牛頭数 PDM43頭 PDT20頭

乳 蛋 白 版い		*O						
乳 脂 肪		2) 1	(2 1		質	形
後乳房の高さ 後乳房の幅さ 熱房のマで育 乳脂の後望 後数の側度 原の側度 原の角度 世かり集別の では である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。 である。	高い高い		_	_		低い ―	脂肪定得点	
強 さ 狭くてひ頭 💮 🚾 🖺	強高広党強狭か立領広総 大きの経験が立領広総 を関する。 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、					低い 狭い ゆるい 直角度 生骨が要角切れい 重くて租野	房房の房ののの角の房のののののののののののののののののののののののののののの	後後乳前乳後蹄尻尻鋭乳乳泵及乳型形(

1828433 乳量の改良が期待出来ると共に蛋白量, 乳脂量も高い。 娘牛は均一性に富む。後乳房の付着高く幅広い。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+464kg	-0.04	-0.02	79%	+0.74	75%	+568

検定娘牛頭数 PDM62頭 PDT46頭 ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

高い高い 決定得点 強高広浅強 懸垂靱帯 狭い深い 前乳房の付着 到頭の後葉 が表現 立った角度 傾斜している 蹄の角度原の角度 生骨が産角より高い 広い 狭い 重くて粗野 強く幅広い 狭くてひ弱

9H 692 ポッツ サウザン マン フタゴ

1790625

GP-82 (A)

TPI

+633

高い高い

強い高い

広浅強いいいなかま

成から 成から 鋭から 深い 強い 強い 高い

GP-82 (A)

PDT RPT

71%

+1.27

GP-82(A)

検定娘牛頭数 PDM60頭 PDT38頭

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

EX-96-GM ポッツ グレイビュー エレベーション 4-11 365 H 2X 10,694kg 414kg 3.8%

EX-96-GM

ポッツ アイバンホー W ナット ショウ

9H 754 ポッツ マジック

ポッツ アイバンホー グレイビュー

サンラン ポスチ ピーブ

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

リーモント アール メープル ドティ

リーモント エレベーション ドンナ

4-06 262 H 2X 7,120kg 254kg 3.5%

セーダーグローブ ゴールデン ナゲット

VG-86-GM

グレンデル アーリンダ チーフ

EX-93-GM

(検定中)

娘牛は大型で体積のあるものが多い。前乳房の良い雌

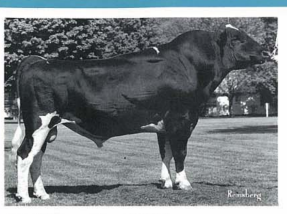
	THU'S TE 9					
PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
				+0.68		

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ EX-94-GM

エクルス ファーム チーフ グス エリカ フォーブス ディーン グス 6-00 305 H 2X 9,200kg 390kg 4.2%

22

GP-80(A)



1839677 乳量,体型共に改良が期待出来る。

娘牛は体型的にバランスが良く欠点が少なく, 特に大型 で体積ありデーリーキャラクターに富み尻の形状良い。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+594kg	-0.09	-0.01	78%	+1.27	76%	+658

検定娘牛頭数 P D M 66頭 PDT48頭

エス ダブリュー ディー バリアント

EX-95-GM

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

9H 787 ビーゴ スターライト エルベート

ビーゴ エレベーション バニティー

5-08 364 H 2X 11,397kg 449kg 3.8%

強高広いいいいまた角度 懸 垂 鞍 帯 後乳房の高 後乳房の幅 乳房の深さ 前乳房の付着 乳頭の後望 後肢の側望 尻 の 鋭 角 体の深 狭い 重くて粗野 広い 観角的 浅い 狭くてひ弱

EX-96-GM ビーゴ スタンドアウト バニティ

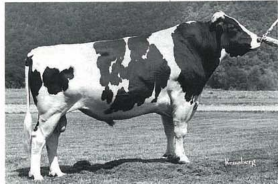
VG-88-GM (A)

RPT

98%

TPI

+560



+433 kg + 0.01検定娘牛頭数

PDM2,283頭 PDT 646頭

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション					
	ラウンド	オーク	ラグ	アップル	エレベーション

ビーゴ エレベーション ジュエル

ロイブルック スターライト

EX-EXTRA

6-6 365H 2X 11,275kg 417kg 3.7%

カーリンエム アイバンホー ベル

クリップス デル チーフ ウィラ

2-04 305H 2X 9,815kg 408kg 4.2%

EX-96-GM

ビーゴ ローヤル ジュエル

形 質		2	1	0 1	2	
乳蛋白 的	低い — 低い — 低い —				•	— 高い — 意図 — 高い
懸後後乳前乳強酸尿尻鋭体強高 軽別乳房乳頭肢ののの角の 軽別乳房乳頭肢ののの角の 変別の原ののの角の 変別の原ののの角の 変別を関いている。 一種の原の原ののの角の の原の原ののの角の のの原の原ののの角の のののの角のの角のの角のの角のの角の原の原性さささ	別い ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一 ・ 一	•	•		•	強い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

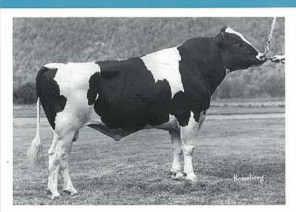
RPT

99%

PDT

+0.94

ウエントランド ベル ロッキー イーティー VG-88-GM(A)



1855621

今, 米国で人気のカーリンエムアイバンホーベルの息 牛。能力の改良が期待出来る。娘牛は前乳房,後乳房 共にすばらしい。大型の雌牛との交配が望まれる。

1720138 娘牛は鋭角性に富む。後乳房の付着高く幅があり、又

-0.06

尻の形状が良く幅がある。

PDM PD%F PD%P

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+534kg	-0.01	-0.06	81%	+1.60	82%	+592

検定娘牛頭数 PDM82頭 PDT67頭

グレンデル アーリンダ チーフ

デス チャーミング ウィラ

				4		
形 質		2	1 0	1	2	
乳 蛋 白乳 脂 肪	低い			_		高い
乳 脂 肪	低い一			-		高い
決定得点	低い一			-		高い
懸垂靱帯	弱い ―	_		-		強い
後乳房の高さ	低い一				•	高い
後乳房の幅 乳房の深さ	狭い一深い一		G .			友い
乳房の深る 前乳房の付着	ゆるい 一					型 U
乳頭の後望	広い一					狭い
後肢の側望	- T	-				かま状
蹄の角度	低い角度 一	-				立った角度
尻の角度	全省が製造とり高い		-			傾斜している
尻の 幅	狭い一		-			広い
鋭 角 性	重くて粗野 一			-		鋭角的
体の深さる さ	製い —		-			深い
強き	狭くてひ弱	75	-			強く幅広い
m 2	低い					高い

カールクラーク ボード チェアマン

VG-88-GM

グレンデル アーリンダ チーフ EX-93-GM

パークモント グレンデル ジョエル

EX-91-2E 6-02 365 H 2X 12,289kg 513kg 4,2% パイン リッジ ペンコー ジャネット

1896139 乳量,体型共に改良が期待出来る。 娘牛は体型上特に大きな欠点がない。

PDM	P D % F	P D ° o P	RPT	PDT	RPT	TPI
+488kg	-0.07	-0.01	70%	+0.74	47%	+571

国い 高広版 強い 変強い かまった角度 個質に 懸 垂 靱 帯 後乳房の高 後乳房の深さ 前乳房の付着 ゆるい 乳頭の後望後肢の側望 低い角度 鋭角的 TOTAL S 深い 強く幅広い 高い 狭くてひ弱 低い

ロングヘイブン ベル フリッツ 14H699

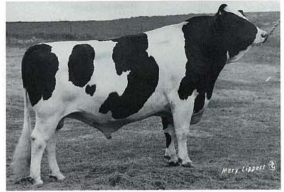
GP-82(A)

RPT

45%

TPI

+554



検定娘牛頭数 P D M 56頭 PDT11頭

1873112

検定娘牛頭数

PDM59頭

PDT12頭

カーリンエム アイバンホー ベル

EX-93-GM

ワーパー アーリンダ コンダクター

ロングヘイブン コンダクター フリッツ 00

EX-90 3-09 305H 15,878kg 690kg 4.4% EX-90-GM

ゴルビュー パイパー フリーティー

形 質 高い高い 強高広浅強狭か立領にいいいいなれたのでは、 懸 垂 報 帯 後乳房の高さ 後乳房の幅 狭い 乳房の深さ 前乳房の付着 乳頭の後望 後肢の側望 直飛低い角度 後跨尻尻貎体強高 ののの角深 の角角 深 広い 鋭角的 重くて粗野 深い 強く幅広い 高い 浅い 狭くてひ腕

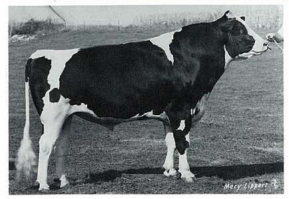
RPT

70%

PDT

+0.54

ロークレスト バルマー マーク イーティー 14H1050 GP-82(B)



1864825 乳量、蛋白量の改良が大いに期待出来る。

乳量及び後乳房の改良が期待出来る。

PDM PD%F PD%P

+477 kg -0.02

大型で体積のある雌牛との交配が望まれる。

-0.05

娘牛は体高、体積有り力強く鋭角性に富み、特に後乳 房の付着高く幅有る。後乳房靱帯非常に強い。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+650kg	-0.13	-0.04	79%	+1.33	72%	+648

検定娘牛頭数 PDM95頭 PDT43頭

エス ダブリュー ディー バリアント スコーキー センセーション ネッド

ロークレスト センセーション マーシャ VG-88-GM

5-02 332H 11,968kg 462kg 3,9%

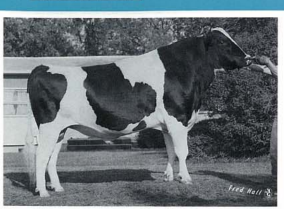
EX-95-GM

EX-90-GM ロークレスト アドミラル マーベル

形 質		2	1 0	1	2	
乳 蛋 白 肪 決 定 得 点	低い一	-		1 1 V V	•	高い
儿脂肪	低い一			Remarks - 1		— 高い — 高い
	低い —			The second		
懸垂靱帯	弱い ―			-		強い高い
後乳房の高さ	低い一					- Incu
後乳房の幅乳房の深さ	狭い ―			100		浅い
乱房の 深で	ゆるい ―					- 強い
乳頭の後望	広い —					— 狭い
後肢の側望	直飛 一					かま状
際の角度	低い角度	_				立った角原
尻の角度	全者が要角より重い	-				 一 傾斜してし
尻の幅	狭い		-			- 広い
鋭 角 性	重くて粗野 一	_		_	-	製角的
体の深ささまます。	浅い一				-	- 20
強き	狭くてひ弱一					強く幅広い
高さ	低い一			-		高い

24

EX-91-GM



1848025 娘牛は高能力で蛋白量高くシャープである。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+517kg	-0.06	-0.02	86%	+0.79	85%	+588

検定娘牛頭数 PDM139頭 PDT 96頭

形 質		2	1	0	1 2	2
乳 蛋 白 乳 脂 肪 決 定 得 点	低い - 低い - 低い -				•	高い高い
無後後乳前乳後蹄尻尻脱体 車房房ののの側角角 車房房乳頭放のの の角 乗房乳頭が取ののの角 乗りのののが側角角 乗りのののが側角角 深のののが側角角 深	低い - 低い - 狭 - ゆ - ない -	-		-	-	強い
鋭 角 性 体の深ささ	狭くてび 弱 ー 低い ー	_	•			強く幅広い

後乳房の付着の高さ、幅の広さの改良が期待出来る。

エス ダブリュー ディ バリアント

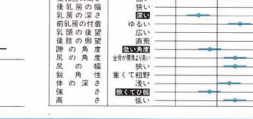
ワーパー アーリンダ コンダクター

ソニマ スター ガゼー

EX-90-GM ソニマ コンダクター ガゼーラ

EX-95-GM

3 10 36511 2X 11,203kg 538kg 4,8%



カーリンエム アイバンホー ベル

EX-93-GM

EX-91-GMD

21H1387 ハーモニーコナーズ **シモン** フタゴ

EX-94-GM (A)

16H154 ケンジョ バリアント エルマー

1864133 娘牛は乳量、蛋白量高く、体型も欠点が非常に少なく、

安心して利用できる種雄牛の1頭。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+446kg	-0.05	-0.01	71%	+1.22	73%	+589

検定娘牛頭数 PDM68頭 PDT60頭

エス ダブリュー ディー バリアント

EX-95-GM

ロークレスト マーベックス フタゴ

ケンジョ ブーツメーカー ベルマ

スコーキー センセーション ネッド

ウェインデル マット リン ノナ

EX-90-GM ケンジョ マーベックス バリンダ ET

2-00 365H 2X 11,112kg 395kg 3.6%

高い高い 魅 錐 靱 帯 後乳房の高さ 後乳房の福 乳房の深さ 弱い -前乳房の付着 会会が課金上り高い 広い 鋭角的 重くて粗野 深い強く幅広い高い

グレンデル アーリンダ チーフ EX-93-GM

パクラマー ブーツメーカー

ハーモニーコナーズ サンシャイン

EX-91 8-07 36511 2X 12,241kg 478kg 3.9%

EX-94-GM

サーベン フォンド マット サディ

1863130 能力、体型共にバランスのとれた改良が期待出来る新 種雄牛。娘牛は特に大型で力強い。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+551kg	-0.10	-0.09	67%	+1.19	65%	+546

検定娘牛頭数 P D M 43頭 PDT28頭

ストレート パイン エレベーション ピート

EX-90-GM ストレートパイン シュガー ピート

5-04 365H 2X 11,715kg 462kg 3.9%

ストレートパイン パット シュガー

高い高い 懸 乗 駅 の の 保 き 着 い の の 保 き 着 い の の 保 き 着 の の 付 着 強い 広い浅い ゆるい 独い かま状 立った角度 低い角度 傾斜している 狭い 重くて粗野 広い 鋭角的 狭くてび弱低い 強く幅広い 高い

EX-91(A)

1705850

乳量の改良が期待出来る。

娘牛は体高あり、デーリーさを兼ねそなえ、座骨間隔 も広い。

前乳房の付着の強いのも娘牛の特長である。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+583kg	-0.09	-0.19	99%	+1.66	99%	+517

検定娘牛頭数 PDM8,855頭 PDT2,446頭

検定娘牛頭数

PDM140頭

PDT 34頭

21H1453 ジーピーオルソン メット マジェスティー イーティー(A)

1838582 乳脂率,蛋白率の改良が期待出来る。

娘牛の体型は欠点が少ない。

PDM PD%F PD%P

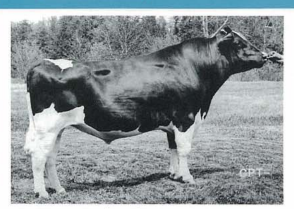
+413 kg + 0.01

高い 画**い** 画**い** 監高広流 群事技术 後乳房の幅 後乳房の編 乳房の深さ 接し 前乳房の付着 乳頭の後望後肢の側望 かま状 直飛 低い角度 全計(意味)高い 立った角度傾斜している 狭い 重くて粗野 強く幅広い

ワーパー アーリンダ コンダクター

5-02 365 H 2X 12,564kg 422kg 3,4%

21H465 エルム ノア ウェイ パーフェクト コンダクター EX-91 (A)



ウェインデール エス ネッド ノナ ビント EX-90-GM

1780400

能力の改良が大いに期待出来る。

娘牛はデーリーでシャープである。乳頭の配置もよい。 大型の雌牛との交配が望まれる。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+893kg	-0.20	-0.11	98%	+0.31	94%	+609

検定娘牛頭数 PDM1,510頭 PDT 257頭

高い 強高広浅強狭 懸 垂 靱 帯 後乳房の高さ 後乳房の幅 乳房の深さ 狭い かま状 後肢の側望 広い 重くて粗野

マーシュフィールド エレベーション トニー

EX-94-GM オークウッドデール ポーニー ネッド ウイン

4-05 365 H 2X 14,587kg 503kg 3,5%

VG-88-GM

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ

バロン レオナ ネッド ウイン

形 質 乳 蛋 白乳 脂 肪 決 定 得 点 高い 懸 垂 靱 帯 後乳房の高さ 強高広浅 後乳房の幅 乳房の深さ 強い 狭い かま状 立った角度 乳頭の後望後肢の側望 狭い直くて担野 広い鋭角的 深い 強く幅広い 高い

RPT

88%

+0.01

PDT

+0.76

RPT

70%

TPI

+596

26

EX-90-GM

ワールド・ワイド・サイアーズ推奨ホルスタイン種雄牛(乳脂率順位)

	The state of the s		検	定	成	績	
略 등	名 물	%F	%P	PDM kg	RPT %	PDT	TPI
8H1306	メリット ハムレット スターライト バリアント (バリアント)	+.36	+.12	37	85	+1.00	+720
21H 687	スプルース エッジ マジェスティ (オーシャンビュー セクセーション)	+.24	+.06	19	76	+2.55	+665
14H 652	ベア バス ファンタスティック (パリアント)	+.23	+.06	241	89	+1.48	+753
7H2212	オーティーン バリアント コマンド (バリアント)	+.16	+.08	431	49	+1.43	+852
8H 489	ラーリン ディキシー リー シンボル (オーシャンビュー セクセーション)	+.16	07	437	68	+1.80	+741
21 H1095	トップ フライト ハモンド イーティー (パリアント)	+.16	+.03	353 -	65	+0.97	+715
9H 832	ポンドオーク バビー イーティー (ベル)	+.15	+.07	261	69	+1.18	+695
21H1442	サーシー バラ (バリアント)	+.14	+.04	277	99	+1.62	+700
7H1588	Security Security (Security Security Se	+.13	+.05	481	68	+1.06	+812
9H 830	ルッツ ブロックビュー アイバン マーベル イーティー (ワグナークレスト アイバンホー アストロナウト)	+.13	+.05	107	75	+2.48	+638
7H1518		+.12	02	394	69	+0.49	+630
9H 719	Control Contro	+.09	+.04	453	80	+2.17	+825
7H1557	アートエーカース ベル ボンティアック イーティー (ベル)	+.09	+.01	529	67	+1.53	+800
7H1323	451 453 9000	+.09	+.02	418	71	+0.19	+638
21H 536	And and the second an	+.08	09	477	76	+1.28	+646
21H 770		+.08	+.03	303	61	+1.17	+629
7H1526	ピーブイエステン ブラック ジャック イーティー	+.07	04	500	58	+1.65	+735
9H 842		+.07	+.01	332	72	+1.33	+638
7H1424	■ 개(A) 유진 개(전(A)) 교육 및 및 기(A)	+.05	+.01	419	84	+2.27	+746
9H 758	(パリアント) ブルックストワイン パリアント サミィ イーティー (パリアント)	+.03	+.02	489	87	+1.21	+716
7H1236	フィッシャー ブレース マンディンゴ フタゴ	+.02	03	510	97	+1.63	+708
8H1258	(パリアント) ピットオーウインド スターウォー (ワーパーアーリンダ コンダクター)	+.01	+.01	548	77	+0.79	+695
14H 661		+.01	08	734	75	+1.29	+782

取扱い窓口のご案内

(社) 北海道家畜改良事業団

∞060 札幌市中央区北4条西|丁目 ☎011(231)2111代表

(株) ジャパン・ホルスタイン・ブリーデング サービス ■ 004 札幌市白石区厚別南5丁目22-47 ☎011(891)1521代表

(社) 家畜改良事業団

■104 東京都中央区銀座4-9-2 ☎03(542)0871代表

盛岡種雄牛センター = 5028 41 岩手県岩手郡玉山村下田301-12-5 ☎01968-3-2730

前橋種雄牛センター = 371 01 群馬県前橋市金丸町312 20272-69-3311

岡山種雄牛センター 〒709 46 岡山県久米郡久米町宮部下415 ☎086857-2475

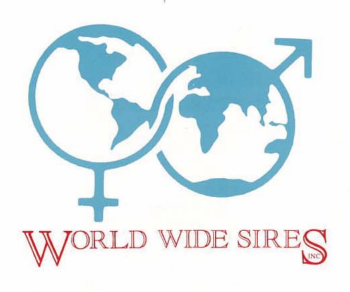
熊本種雄牛センター ■861 23 熊本県阿蘇郡西原村河原4332 16 ☎096279-2647

各都府県精液取扱窓口団体(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)

青森県経済農協連 岩手県畜産会メインセンター 宮城県畜産農協連 秋田県畜産農協連 山形県家畜改良協会 茨城県酪農協連 栃木県酪農協連 群馬県牛乳販売農協連 埼玉県畜産会 千葉県家畜改良協会 東京都経済農協連 神奈川県家畜改良協会 新潟県酪農協連 富山県経済農協連 石川県家畜改良協会 福井県家畜改良協会 山梨県家畜改良協会 岐阜県酪農農協連 静岡県経済農協連 愛知県酪農農協連酪農センター 三重県酪農協連 滋賀県畜産技術センター 京都府経済連 大阪府総合畜産農協連 兵庫県酪農協連 奈良県畜産試験場 和歌山県畜産課 鳥取県家畜改良協会 島根県経済農協連 岡山県酪農協連 広島県経済農協連 山口県家畜改良協会 徳島県経済農協連 香川県家畜改良協会 愛媛県家畜人工授精師協会 高知県家畜改良協会 福岡県酪農協連 佐賀県酪農協連 長崎県酪農協連 熊本県畜産開発公社 大 分 県 酪 農 協 宮崎県酪農協連 鹿児島県中央種畜管理センター 沖縄県畜産試験場

B	所集の下記精液取扱窓口団体を通し種雄士で		-
	上北郡野辺地町枇杷野51 県畜産試験場内	039 - 31	☎ 0175−64−2231
	岩手郡滝沢村 県畜産試験場内	020 - 01	0196-88-3028
	仙台市上杉 I - 17-18 第5銅谷ビル3F	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
	宇都宮市塙田町 - - 45 畜産会館内	320	0286-22-8367
	前橋市亀里町952番地 群馬農協ビル内	379-21	0272-26-2157
	大里郡江南村須賀広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
	新潟市紫竹山 2 - 5 - 32 畜産会館内	950	0252-41-3021
	富山市新総曲輪2-21	930	0764-45-2250
	松任市三浦町613-1 県立松任農業高校前	924	0762 - 76 - 8803
	福井市上北野町方27 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2-8-15 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	0542 - 86 - 1111
	岡崎市美会町並松 1 - 62	444	0564 - 53 - 2450
	津市栄町 農協ビル内	514	0592-27-2211
	蒲生郡日野町山本	529 - 16	
	京都市南区東九条西山王町 農協会館内	601	075-681-4311
	大阪市東区馬場町3-35 農林会館内	540	06 - 941 - 0821
	神戸市中央区中山手通7-28-33 県立産業会館内		078 - 361 - 8145
	宇陀郡大宇陀町下竹	633-21	07458 - 3 - 0153
	和歌山市小松原通りI-I	640	0734-32-4111
	東伯郡赤碕町松谷 県畜産試験場内	689-25	08585-5-0330
	八東郡宍道町大字白石1720	699 04	0852 66 3575
	岡山市磨屋町 農業会館内	700	0862-22-2779
	広島市中区大手町4-7-105 農業会館内	730	0822-43-4111
	吉敷郡小郡町下郷2139 農協会館内	754	08397-3-3272
	徳島市北佐古 番町 -5 - 12 木田郡三木町下高岡2706 県畜産試験場内	770 761 — 07	088632-1111 0878-98-1511
		790	THE PARTY NAMED AND THE PARTY NAMED IN
	松山市一番町4-4-2 県庁畜産課内 高知市本町4-1-24 農協会館内	780	0899 - 41 - 2111 $0888 - 73 - 0659$
	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 -	854	09572 - 2 - 3356
	熊本市草葉町 -2 畜産会館内		096 - 354 - 2593
	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		09954 - 8 - 2362
	国頭郡今帰仁村諸志2009-5		09805-6-5142
	- Start Control of the Control of th	555 51	

価格改訂の期間を除き、常時ご注文を受付けておりますが、詳細については取扱団体にお問合せ下さい。



輸入総代理店

▶ 株式会社 野澤組畜産部

札幌:電060 札幌市中央区北三条西3-1-4 北三条三井ビル

☎ 011 (221) 3323 (代表)