

WIDE SIRES



RLD WIDE SIRE



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 ブリーダースー



1H ///---



21H 21st センチュリー ジェネティックス -----



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――――



アトランティック 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1988年1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予想差で各能力項

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

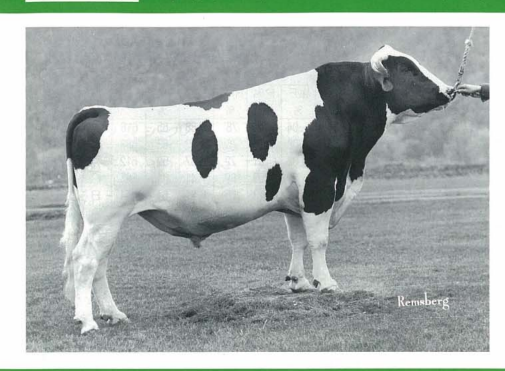
1E-4E:雌牛が2産以降に規定年齢内でEXを取得した回数。

144	作工作一元	1									
				杉			文 級		,	精液	掲
略 물	김 등	父 名 号	PDM	%F	%P	RPT	POT	RPT	TPI	供給	掲載頁
			kg	%	%	%	471	%	· · ·	難易	貝
1 H 406	ソニマ シークレット	エスダブリューティー バリアント	753	.00	.06	73	.33	71	861	С	_
1 H 414	テスクホーム バリアント ロッキー	エスダブリューティー バリアント	540	09	.01	74	1.97	70	700	В	14
7H 401	マーシュフィールド エレベーション トニー	ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション	415	08	03	99	1.96	99	580	C	
7H 877	コーベル エンチャーントメント	グレンテル アーリンダ チーフ	835	07	13	99	1.36	99	741	B	8
7H 879	ミルフォード ファームス スターウォー	ワーバー アーリンダ コンダクター	589	06	06	99	.97	96	616	В	- - -
7H 978	レマックス・ボーニー メモリアル	ポーニー ファーム アーリンダ チーフ	722	05	10	99	.82	98	659	В	14
· *** * * * * * * * * * * * * * * * * *	for the second section with the second section in the second	ポーニー ファーム アーリンダ チーフ	620	confidence and	05	Land to the first	Maria salarda	95	820	C	- 14
7H 980	ウォークウェイ チーフ マーク	Landa and the contract of the state of the s		.02		98	2.48				
7H1008	ウォルマック ウエイン コマンダー	ウエインスプリングフォンドアボロ	715	19	freezi i	77	1.48	61	665	Α	-
7H1029	グレンテル ウエイン アクセント	ウエインスプリング フォンド アポロ	496	.00	.05	73	.41	51	668	Α	
7H1131	クレセントミード ゴールド ナゲッ ト	セダーグローブ ゴールデン ナゲット	547	12	2.1.	1 1 277	. 81	76	558	Α	· ·
7H1136		アーリンダ シナモン	545	06	05	88	.50	72	565	Α.	
7H1236	フィッシャーブレース マンティンゴ フタゴ	エスダブリューティー バリアント	491	.03	02	98	1.73	95	711	Α	_
7H1257	メルエスト バリアント イロース メルピン	エスダブリューティー バリアント	436	09	.01	72	2.77	59	690	В	9
7H1291	アップルノッチ バリアント カリブソ イーティー	エスダブリューティー バリアント	464	10	- 05	86	2.10	78	580	Α	15
7H1312	ジーヒーオルソン ビーツ ベイダイ イーティー	ストレートバイン エレベーション ピート	739	12	06	76	.56	67	639	Α	_
7H1323	モーリーケー ブラース ナゲット イーティー	セダーグローブ ゴールテン ナゲット	451	.08	.00	74	.17	68	636	Α	15
7H1400	ケーヨ ジョージア ボーイ	スウィートヘイプン トラディション	672	16	- 07	74	1.75	72	640	С	_
7H1424	1	エスダブリューティー バリアント	373	.06	.01	88	2.33	72	726	С	_
7H1466	The second of th	ロックアリー ソン オブ ボバ	527	11	16	74	.60	46	417	A	
7H1471	イーゼットエーカース グレンテル ピューティ	グレンテル アーリンダ チーフ	530	05	07	74	1.47	66	607	A	15
7 H1478	グリーンミドー シェルントン	プレンテル アーリンタ チーフ	427	.04	07	75	.67	65	548	A	16
		ストレートハイン エレベーション ピート	535	07	07 04	76	.29	68	I		
7H1487	モービルクレストピートノーチラス	The state of the s	l	l .		•		de	531	Α	- 40
7 H1491	ウエントランド ベル ラスムス イーティー	カーリンエム アイバンホー ベル	642	05	11	76	1.01	71	614	В	16
7H1502	 A transfer of a second transfer of the contract o	ラウント オーク ラグ アップル エレベーション	439	.04	.04	98	.75	89	673	Α	16
7H1518	I	ロイブルック スターライト	473	.13	02	68	.45	57	690	Α	17
7H1528	コールドスプリングス レビ	マーシュフィールド エレベーション トニー	526	03	.02	74	2.18	74	765	, A	8
7H1557	アートエーカス ベル ボンティアック イーティー	カーリンエム アイバンホー ベル	547	.08	02	72	1.59	68	783	С	_
7H1575	ラーリン ベルフェザー イーティー	カーリンエム アイバンホー ベル	987	16	10	72	.23	69	722	В	17
7H1577	タグウード ベル セレクター イーティー	カーリンエム アイバンホー ベル	466	03	.02	69	1.55	62	672	Α	"
7H1582	エムティーケイウインス ハッピー トラティション	スウィートヘイプン トラティション	495	08	02	74	.58	70	550	Α	
7H1588	リブバレー エヌエー ベル トロイ イーティー	カーリンエム アイバンホー ベル	412	.14	.07	73	.88	67	776	С	_
7H1598	ブリンセス アンナス トニー イーティー	マーシュフィールド エレベーション トニー	590	08	07	74	.55	74	568	Α	_
7H1603	an Greater of the first of the control of the contr	カーリンエム アイバンホー ベル	563	1	03	74	.44	69	621	Α	18
7H1609		チューニス ラウンド オーク コロナ	841	1	02	70	.20	73	702	В	
7H1611		ストレートバイン エレベーション ピート	468	.04	06	70	2.51	63	725	В	6
7H1629		カーリンエム アイバンホー ベル	458	.03			.82	67	685	A	18
7H1630		ストレートバイン エレベーション ピート	860	17	!	69	.83	67	712	В	"
7H1649	L same of the same	アーリンダローテート	489	02	07	68	.95	67	568		
1		ツウィンローン エレベーション ジェーソン	572		ı	71	1.18	71	769	C	
7H1654	1			.05	.00	1			1	1 :	_
7H1685		サムプライド・パーフェクション	783	11	02	68	.16	67	696	, B	
7H2200		エスダブリューティー バリアント	337	03	ı	78	1.50	77	529	A	19
8H 114	* 1 to 1 t	セダーグローブ・ゴールテン ナゲット	461	01	.02		.95	.74	636	Α	# 5-5-
8H 344	ł	パクラマー ブーツメーカー	361	.06	.02	99	.72	97	616	Α	"
8H 435	•	パクラマー ブーツメーカー	514	.02	05	65	2.04	60	717	_. B	20
8H 486	· †		722	12	ı	74	.06	57	595	*A	_
8H 489	ラーリン ティクシーリー シンボル	オーシャンピュー セクセーション	335	.16	07	72	1.79	65	669	С	
8H1034	イーゼットエーカース スターライト バチュラー	ロイブルック スターライト	549	.01	01	99	.20	93	642	Α	20
8H1091	カラマ チーフ コンダクター	ワーバー アーリンダ コンダクター	449	.07	07	99	.09	93	558	Α	11
8H1258	• • • •	ワーパー アーリンダ コンダクター	508	.03	.00	78	.77	61	673	Α	5
8H1276	1	セダーグローブ ゴールデン ナケット	527	.01	.01	80	.24	65	642	Α.	_
8H1301	↑ *** ** *** *** *** *** *** *** *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** * * ** * * ** ** ** ** *	ロイブルック スターライト	795	17	09	88	.70	73	612	A	_
8H1351	•	ロイブルック スターライト	491	03	06	77	.41	47	531	A	<u> </u>
8H1381	サンラン コンダクター ポピー	ワーバー アーリンダ コンダクター	757	06	ı	{	.11	72	681	A	
0111001	1	1	. , 0/	1.00		1 7	1	1 / 2	301		

略号 名 号	₹ +⊜
8 H1399 アガーロマソークード パリアト エスダブリューディー パリアント 417 - 0.4 - 0.1 78 1.88 65 61 61 A SH14113 エクルス ファーム サイツ サラーウー グレンデル アーリンダ チーフ 728 - 0.08 - 0.07 76 1.02 63 683 E81 H1413 エクルス ファーム サイツ セラーヴーブードアナ サウト 467 - 0.02 - 0.1 72 . 6.7 58 612 A SH1509 イードド・カース 740で本 本外 オリーション アイバンホーベル 750 - 0.09 - 1.3 65 1.21 64 654 E81 1523 カーリル ベルトーン カーリンエム アイバンホーベル 620 - 0.4 - 0.1 67 1.14 66 719 A E81 1535 ノワーランド デードリーム カーリンエム アイバンホーベル 623 - 0.7 0.3 73 . 53 71 708 A E81 1535 ノワーランド デードリーム カーリンエム アイバンホーベル 623 - 0.7 0.3 73 . 53 71 708 A E81 1535 ノワーランド デードリーム カーリンエム アイバンホーベル 623 - 0.7 0.3 73 . 53 71 A E81 1536 ノワーランド デードリーム カーリンエム アイバンホーベル 623 - 0.7 0.3 73 . 53 70 A E81 1535 ノワーランド デードリーム カーリンエム アイバンホーベル 623 - 0.07 0.03 73 . 53 77 A E81 1536 メワーランド デードリーム カーリンエム アイバンホーベル 623 - 0.07 0.03 73 . 53 77 A E81 1536 メワーランド デードリーム カーリンエム アイバンホーベル 623 - 0.07 0.03 73 . 53 77 A E81 1536 メワーランド ドライフエクタ ファリー マリンエム アイバンホーベル 623 - 0.07 0.03 73 . 53 77 A E81 1536 メワーランド ドライフエクタ ファリー ファリンエム アイバンホーベル 623 - 0.07 0.03 73 . 53 77 A E81 1536 メワーランド ドライフエクタ ファリー ファリンエム アイバンホーベル 623 - 0.07 0.03 73 . 53 77 A E81 1536 メワーランド ドライフエク ファリー ファリンエム アイバンホーベル 455 0.06 0.08 73 1.08 18 1.08 16 E81 1536 ストルドウシ アルターラーイト アリンエム アイバンホーベル 561 - 0.08 0.08 73 1.08 1.08 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	載
8H1439 アカーロマソーンウトドルリアント はスダブリューティー パリアント 778 1.88 05 616 A 8H1411 アーモン アロー グレンデル アーリンダ チーフ 788 -0.8 -0.0 78 1.02 8 683 E83 E84 H1484 ピスメイトラディション クレタス 2017 ア2 -67 59 612 A 8H1468 ピスメイトラディション クレタス 2017 ア2 -67 59 612 A 8H1569 イセトエトニス アイバンホーベル 750 -0.0 -13 65 1.21 66 654 E84 E84 E84 E84 E84 E84 E84 E84 E84 E8	700
8H1411 アーモン アロー グレンデル アーリンダ チーフ。 728	21
日日1413 エクルス ファーム サイツ	8 00 W.S.
8H1464 ピスメイトラアイション クレイタス	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
8 H1509 (- 世外に カース アイバルホーベル	1 2A4
8H1523 カーリル ベルトーン カーリンエム アイバンホーベル 620 -0.4 -0.1 67 1.14 66 719 A	7.75
8H1536 / フワーランド デードリーム カーリンエム アイバンホー ベル 653 - 0.7	22
8H1536 / フワーランド ドライフェクタ カーリンエム アイバンホーベル 753 -1.0 -0.1 72 1.68 63 799 C 日 544 カールクラーク ボード チェアマン シルペティ アイバンホーチーフ 454 -0.5 0.1 99 1.89 99 688 C 日 79日 632 ボッツ サウザン マン タタゴ シルペティ アイドンホーチーフ 455 -0.5 0.0 87 1.10 78 653 70 A 日 79日 754 ボッツ マジック フタゴ トラーグ 754 ボッツ マジック エスダブリューティー パリアント 374 -0.3 -0.2 79 .72 75 508 A フリーア 754 ボッツ マジック エスダブリューティー パリアント 374 -0.3 -0.2 79 .72 75 508 A フリーア 757 アイドンホーベル 435 0.5 0.3 88 1.20 85 700 E コンド・ランド ベル ロッキ・イーティー カーリンエム アイバンホーベル 551 -0.8 -0.6 83 1.01 82 616 E 日 70 0.5 1.0 1 79 1.26 76 629 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.26 76 62 9 A 1 0.0 1 0.0 1 79 1.2	"
9日 584 カールクラーク ボード チェアマン ミルベティ アイバンホー チーフ 45405 .01 89 1.89 99 658 C 1 日 687 アート エーカース ヘーガー ヒルベナン スタンドアウト ジョブ 3440609 94 .25 85 370 を 1 日 682 ボッツ サウザン マン フタゴ アーリンダ ジェット ストリーム フタゴ 53505 .00 87 1.10 78 653 を 1 アーリンダ ジェットストリーム フタゴ 53505 .00 87 1.10 78 653 を 1 アーリンダ ジェットストリーム フタゴ 53505 .00 87 1.10 78 653 を 1 アーリンダ ジェットストリーム フタゴ 53505 .00 87 1.10 78 653 を 1 アーリンダ ジェットストリーム フタゴ 740302 79 .72 75 508 を 1 アーリング 756 750 アリーブラ 750 750 750 750 750 750 750 750 750 750	1
9日 643 アートエーカース ハーガー ヒルイブンスタンドアウトジョブ 344 - 06 - 09 94 25 85 370 A 68	.7.7
9日 692 ボッツ サウザン マン フタゴ アーリンダ ジェット ストリーム フタゴ 53505	-
9日 719 ホイッティアファームス ネッド ボーイ カーリル スタンドアウト ガバリア 480 10 03 82 2.18 78 844 A P	22
9日 754 ボッツ マジック 9日 758 ボッツマシック 9日 758 ブルックストライン ドマイーティー コスダブリューディー バリアント 435 .05 .03 .88 1.20 .85 700 E コスダブリューディー バリアント 546 -0.9 .01 79 1.26 76 629 A コスダーライト エルバン コスダーライト エルグン ロイブルック スターライト 429 .0106 .99 .90 .98 .553 A ロンバト マルト ファイドンボーベル 55108 .06 83 1.61 82 .616 E 日本 インドランドベル ロッキーイーティー カーリンエム アイバンボーベル 55108 .06 83 1.61 82 .616 E 日本 インドランドベル ロッキーイーティー カーリンエム アイバンボーベル 5680806 70 .46 68 469 A グレンバレー スター 459 .01 70 .46 68 469 A グレンバレー スター 459 .01 70 .46 68 469 A グレンバレー スター 459 .01 70 .46 68 469 A グレンバレースター 459 .01 70 .46 68 469 A クリ 872 パンボーケスト カーリンエム アイバンボーベル 5651107 77 .05 57 573 E トージ・オールドダウン バッグマン イーディー カーリンエム アイバンボーベル 6851107 77 .05 57 573 E トージ・オールドダウン バッグマン イーディー カーリンエム アイバンボーベル 54007 .04 67 1.76 73 646 A クリ 885 オールドダウン バッグマン イーディー カーリンエム アイバンホーベル 54007 .04 67 1.76 73 646 A クリ 885 プイブロックサイド タイクシーリー マンエマ エレクトラ 81324 1.13 65 .53 73 625 A クリ 91 91 アイクシーリー マンエマ エレクトラ 81324 1.13 65 .53 73 625 A クリンエム アイバンボーベル 54007 .00 67 4 .55 48 442 A 14H 1050 ローグレス・グラン・アン・グラー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アー・アーリンダー・アー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリー・アーリンダー・アーリンダクラー・アーリー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリー・アーリンダー・アーリンダー・アーリー・アーリンダー・アーリー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリンダー・アーリー・アーリー・アーリー・アーリンダー・アーリンダー・アーリー・アーリンダー・アーリー・アーリンダー・アーリー・アーリー・アーリー・アーリー・アーリー・アーリー・アーリー・アー	4
9日 758 プルックストワイン パリアント サミイイーティー コスダブリューディー パリアント 435 .05 .03 88 1.20 85 700 E 9日 779 ピーゴ パリアント エルパン エスダブリューディー パリアント 546 -0.9 -0.1 79 1.26 76 629 A 1.20 787 ピーゴ スターライト エルバン ロイブルック スターライト 429 .0106 99 .90 98 553 A 1.61 82 616 E 9日 851 ラエントランド ベル ロッチー イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 5510806 83 1.61 82 616 E 9日 851 ライムロック リンダス ラーク イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 5600806 70 70 .46 68 469 A 1.61 82 75 75 75 75 80 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00 8.00	1 2 2
9日 779 ピーゴ パリアント エルパン エスダブリューディー パリアント 5460901 79 1.26 76 629 A 9日 787 ピーゴ スターライト エルベート ロイブルック スターライト 429 .0106 99 .90 98 553 A 9日 815 ウェントランド ペル ロッキー イーティー カーリンエム アイパンホー ペル 5510806 83 1.61 82 616 E 9日 821 エムディーキャロルグステータ イーティー カーリンエム アイパンホー ペル 3660806 78 .43 75 405 A 9日 887 クイムロック リッタス ラーク イーティー カーリンエム アイパンホー ペル 3660806 78 .43 75 405 A 9日 882 パークモント チェアマン ジョーダン カーリンエム アイパンホー ペル 6851107 77 .05 57 573 E 9日 888 レムモス ピーコン カールクラーク ボード チェアマン 3250501 77 1.64 80 537 A 9日 885 オールドグウン パッグマン イーティー カーリンエム アイパンホー ペル 5400704 67 1.76 73 646 A 9日 885 オールドグウン パッグマン イーティー カーリンエム アイパンホー ペル 5400704 67 1.76 73 646 A 9日 895 ワイプロックサイド ダイクシーリー サンエン アイパンホー ペル 5400704 67 1.76 73 646 A 9日 895 ワイプロックサイド ダイクシーリー マークエールス マークエート フィールイ エルベーションドー 708 .0108 77 1.25 73 760 A 7・シュフィールイ エルベーションピート カーリンエム アイパンホー ペル 3320106 74 .55 48 442 A 7・14日 105 ロークルスト パルア・マーク イーティー カーリンエム アイパンホー ペル 3320106 74 .55 80 A 84 442 A 7・14日 105 ロークルスト パルア・マーク イーティー カーリンエム アイパンホー ペル 3320106 74 .55 80 A 84 61 84 87 91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	9
9日 787 ピーゴ スターライト エルベート ロイブルック スターライト 429 .0106 99 .90 98 553 A 9日 815 ウェントランド ベル ロッキー イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 5510806 83 1.61 82 616 E 9日 821 エカディキロルシスター グレンバレー スター 4590310 70 .46 68 469 A 9日 872 ハブエルニカースカークベルボイーティー カーリンエム アイバンホー ベル 6851107 77 1.64 80 537 日 882 パークモント チェアマン ジョータン カールクラーク ボード チェアマン 3250501 77 1.64 80 537 日 888	23
9 H 815 ウェントランドベルロッキーイーティー カーリンエム アイバンホーベル 5510806 83 1.61 82 616 E 9 H 821 I エカディキャロルシスターベッパー はかド グレンバレー スター 4590310 70 .46 68 469 A 50	"
9日 821 エルディーキャルトンスターベッパー セカンド 9日 851 ライムロック リンダス ラークィーティー 9日 872 パブルト・カーグ ペルボーイ・ティー 9日 882 パークモント チェアマン ジョーダン 9日 885 オールドダウン パッグマン イーティー 9日 886 ロムモス ピーコン 9日 887 ロイエロ アイバンホーベル 9日 895 ワイブロックサイド ダイクシーリー 9日 895 ワイブロックサイド ダイクシーリー 9日 912 ディクシーリー モジュールス 14日 661 ログ外 エレベーション ヒート ブバイーティー 14日 669 ログタイブン ベル ブリッツ 14日 110 チホーコンダクト シグナル イーティー 14日 110 チホーコンダクト シグナル イーティー 14日 110 チホーコンダクト ジグナル イーティー 14日 110 チェーン アイバンボーベル 14日 110 チェーコン アイバンボーベル 14日 110 チェーコン アイバンボーベル 14日 110 チェーコン・ファーク イーディー 14日 110 チェーコンダクト ファーク イーディー 14日 110 チェーコン・ファーク イーディー 14日 110 チェーコン・ファーク イーディー 14日 110 チェーコン・ファーク イーディー 14日 110 チェーコン・ファーク イーディー 14日 110 チェーコングクト ファーク イーディー 14日 110 チェーコン・ファーク イーディー 14日 110 チェーコン・ファーク イーディー 14日 110 チェーコン・ファーク イーディー 14日 110 チェーコン・ファーク イーディー 14日 110 チェーク インボーク インボーベル 14日 110 チェーク インボーク インボーク インボーベル 15日 110 イン インボーイン インボーベル 15日 110 イン インボーイン インボーベル 15日 110 イン イン インボーイン インボーベル 15日 110 イン イン インボーイン インボーベル 15日 110 イン イン イン インボーイン インボーベル 15日 110 イン イン イン インボーイン イン インボーベル 15日 110 イン イン イン イン インボーイン インボーベル 15日 110 イン イン インボーイン インボーベル 15日 110 イン イン イン イン インボーイン インボーベル 15日 110 イン イン イン イン イン イン インボーベル 15日 110 イン イン イン イン イーディー 15日 110 イン イン イン インボーイン インボーベル 15日 110 イン イン イン イン インボーイン イン インボーイン イン インボーイン イン インボーイン イン インボーイン イン インボーイン イン イン インボー イン イン インボーイン イン インボーイン イン イン インボーイン イン イン インボーイン イン イン インボーイン イン イン イン インボーイン イン イ	_
9 H 851 ライムロック リンダス ラーク イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 8660806 78 .43 75 405 A 9 H 872 ハブルエーカス カーク ベルボーイ・ラィー カーリンエム アイバンホー ベル 6851107 77 .05 57 573 E 9 H 882 パークモント チェアマン ジョーダン カールクラーク ボード チェアマン 3250501 77 1.64 80 537 A 9 H 885 オールドダウン バッグマン イーティー カールクラーク ボード チェアマン 7480903 74 1.21 79 759 C 9 H 885 レムモス ピーコン カーリンエム アイバンホー ベル 5400704 67 1.76 73 646 A 9 H 895 ワイブロックサイド ダィクシーリー ソニマ エレクトラ 8132413 65 .53 73 525 A 705 1 アイバンホー ベル 9 H 912 ディクシーリー モジュールス フ・シュフィールドイ エレベーション ピート 706 .0108 77 1.25 73 760 A 14 H 661 ロブダルエレベージョンピート 707 イーティー ストレート・ドイン エレベーション ピート 706 .0108 77 1.25 73 760 A 14 H 1105 ロークレスト・バルマーマーク イーティー エスダブリューティー バリアント 5681205 81 1.27 75 580 A 14 H 110 チェーコンダクト シグナル イーティー エスダブリューティー パリアント 5180802 87 .84 86 588 A 16 H 154 ケンジョ パリアント エスダブリューティー パリアント 1103 80 .26 57 566 A 16 H 154 ケンジョ パリアント エスダブリューティー パリアント 1107 .08 99 1.04 99 .674 A 110702 99 1.04 99 .674 A 1107070707070708 90 .07 1.23 65 567 A 1107	_
9日 872 パリエレーカスカークベルボーイ・ディー カーリンエム アイバンホーベル 6851107 77 0.05 57 573 E 9日 882 パークモント チェアマン ジョーダン カールクラーク ボード チェアマン 3250501 77 1.64 80 537 A カールクラーク ボード チェアマン 7480903 74 1.21 79 759 C 9日 885 オールドタウン パッグマン イーディー カールクラーク ボード チェアマン 7480903 74 1.21 79 759 C 9日 885 レムモス ピーコン カーリンエム アイバンホーベル 5400704 67 1.76 73 646 A 9日 895 ワイプロックサイド ダイクシーリー ソニマ エレクトラ 8132413 65 .53 73 525 A 9日 912 ディクシーリー モジュールス マーシュフィールドイエレベーショントニー 6151111 69 .72 64 530 E 14日 661 ロブタルエベーションピート 706 .0108 77 1.25 73 760 A 14日 110 ロークレスト パルデーマーク イーディー ストレート・ドイン エレベーション ピート 706 .0108 77 1.25 73 760 A 14日 110 チホーコンダクト シグナル イーディー エスダブリューディー パリアント 5681205 81 1.27 75 580 A 14日 111 チホーコンダクト シグナル イーディー エスダブリューディー パリアント 5681205 81 1.27 75 580 A 16日 137 ソニマ パスガボンド エスダブリューディー パリアント 5180802 87 .84 86 588 A 16日 154 ケンジョ パリアント エルマー フーバー アーリンダ コンダクター 6151103 80 .26 57 566 A 16日 154 ケンジョ パリアント エルマー フーバー アーリンダ コンダクター 9032211 99 .50 96 620 C 17日 1100905 94 661 84 599 A 171 78 548 A 549 A 171 78 7	_
9 日 882 パークモント チェアマン ジョーダン カールクラーク ボード チェアマン 7480903 74 1.21 79 759 C	_
9H 885 オールドタウン バックマン イーティー カールクラーク ボード チェアマン 748 09 03 74 1.21 79 759 C 9H 885 レムモス ピーコン カーリンエム アイバンホーベル 540 07 04 67 1.76 73 646 A 9H 895 ワイブロックサイド ダイクシーリー ソニマ エレクトラ 813 24 13 65 53 73 525 A 9H 912 ディクシーリー モジュールス マーシュフィールドイエレベーショントニー 615 11 11 69 .72 64 530 E 14H 661 ロブダルエレベーション ピート ブバイライー ストレートバインエレベーション ピート 706 .01 08 77 1.25 73 760 A 14H 699 ロングヘイブン ベル フリッツ カーリンエム アイバンホーベル 332 01 06 74 .55 48 442 A 14H 11050 ローカスト バガボンド エスダブリューディー バリアント 568 12 05 81 1.27 75 580 A 16H 137 ソニマ バガボンド エスダブリューディー バリアント	23
9H 888 レムモス ピーコン カーリンエム アイパンホーベル 540 07 04 67 1.76 73 646 A 9H 895 ワイプロックサイド ダイクシーリー マーシュフィールイ エレイ・ショントニー 813 24 13 65 .53 73 525 A 9H 912 ディクシーリー モジュールス マーシュフィールイエレイ・ショントニー 615 11 11 69 .72 64 530 E 14H 681 ロブグルイブン ベル プリッツ ストレートバインホーベル 332 01 08 .77 1.25 .73 .760 A 14H 699 ロングヘイブン ベル プリッツ カーリンエム アイバンホーベル 332 01 06 .74 .55 48 .442 .4 14H 1050 ロークルスト バルマーマーク・ディー エスダブリューディー バリアント 568 12 05 .81 1.27 .75 580 .A 16H 137 ソニマ バガボンド エスダブリューディー バリアント 518 02 .87 .84 .86 .588 .A 21H 380 ダブ モニター フロスト フロスト フリート・フェーア・リンダ コーディー	20
9H 895 ワイプロックサイド タィクシーリー ソニマ エレクトラ 813 24 13 65 53 73 525 A 9H 912 ディクシーリー モジュールス マーシュフィールドイエレベーショントー 615 11 11 69 .72 64 530 E 14H 661 ロブグルイブン ベル プリッツ カーリンエム アイバンホー ベル 332 01 08 .77 1.25 73 760 A 14H 699 ロングヘイブン ベル プリッツ カーリンエム アイバンホー ベル 332 01 06 .74 .55 48 442 A 14H 1050 ローウルスト バルデーマーケイーディー エスダブリューディー バリアント 568 12 05 81 1.27 75 580 A 14H 1110 チホー コンダクト シブナルイーディー エスダブリューディー バリアント 518 08 02 87 .84 86 588 A 16H 137 ソニマ バガボンド エスダブリューディー バリアント 518 08 02 87 1.44 78 548 A 21H 380 ダブ モニター プロスト フリスト フリ	24
9H 912 ディクシーリー モジュールス マーシュフィールドイエレベーショントニー ストレートパイン エノベーショントニー ストレートパイン エレベーション ヒート 706	724
14H 681 ロブタルエレベーションピートブバイーティー ストレートバイン エレベーション ピート 706 .01 08 77 1.25 73 760 A 14H 699 ロングへイブン ベル ブリッツ カーリンエム アイバンホー ベル 332 01 06 74 .55 48 442 A 14H 1050 ロークレスト / パマーマーク イーティー エスダブリューディー パリアント 568 12 05 81 1.27 75 580 A 16H 137 ソニマ / パガボンド エスダブリューディー パリアント 518 08 02 87 .84 86 588 A 16H 154 ケンジョ パリアント エルマー エスダブリューディー パリアント 518 08 02 87 .84 86 588 A 16H 154 ケンジョ パリアント エルマー エスダブリューディー パリアント 413 08 02 79 1.44 78 548 A 21H 380 ダブーモニター プロスト フリート リッジ モニター 614 07 02 99 1.04 99 674 A 21H 516 メーダーブルックティー インカウオーゾアーフタゴ セダーグローブ ゴールデン ナゲット 619 09 05 94 61 84 599 A 21H 747 メルエスト ベル ポナンザ イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 563 09 09 70 1.23 65 567 A 21H 748 カスボーム ベル ジュリスト イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 569 04 .04 65 69 62 694 A 21H 745 カスボーム ベル ジュリスト イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 498 .00 02 69 2.13 67 722 E	1.
14H 699 ロングヘイプン ベル プリッツ カーリンエム アイバンホーベル 332 01 06 74 .55 48 442 A 14H1050 ロークレスト パルマーマウィーティー エスダブリューティー バリアント 568 12 05 81 1.27 75 580 A 16H 137 ソニマ パガボンド エスダブリューディー バリアント 518 08 02 87 .84 86 588 A 16H 154 ケンジョ バリアント エルマー エスダブリューディー バリアント 518 08 02 87 .84 86 588 A 21H 380 ダブ モニター プロスト フリートリッジ モニター 614 07 02 99 1.04 99 674 A 21H 380 ダブ モニター プロスト フリートリッジ モニター 614 07 02 99 1.04 99 674 A 21H 380 ダブ モニター フリンティーアリンダ コンダクター 903 22 11 99 .50 96 620 C 21H 516 シーダーバックターアンソン フーパーアーリンダ コンダクター 411 .08 08 77 1.14 67 602 A </td <td>10</td>	10
14H1050 ロークレスト / ルマークィーティー エスダブリューディー バリアント 75 580 A 14H1110 チホーコンダクト シグナル イーティー ワーパー アーリンダ コンダクター 6151103 80 .26 57 566 A 16H 137 ソニマ / パガポンド エルダー エスダブリューディー バリアント 5180802 87 .84 86 588 A 16H 154 ケンジョ バリアント エルマー エスダブリューディー バリアント 4130802 79 1.44 78 548 A 21H 380 ダブ モニター フロスト フリート リッジ モニター 6140702 99 1.04 99 674 A 21H 465 エルム/アウエイ パーフェクト コンダクター ワーパー アーリンダ コンダクター 9032211 99 .50 96 620 C 21H 516 シーダーブルックティー インカ ウォーリアー フタゴ セダーグローブ ゴールデン ナゲット 6190905 94 61 84 599 A 21H 717 メルエスト ベル ボナンザ イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 5630909 70 1.23 65 567 A 21H 738 ルッツブロックビュー ベル レックス イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 56904 .04 65 69 62 694 A 21H 740 ハウエルエーカース カーク ベルマン イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 56904 .04 65 69 62 694 A 21H 745 カスホーム ベル ジュリスト イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 498 .0002 69 2.13 67 722 E 1	10
14H1110 チホーコンダクト シグナル イーティー ワーパー アーリンダ コンダクター 615 11 03 80 .26 57 566 A 16H 137 ソニマ バガボンド エスダブリューディー バリアント 518 08 02 87 .84 86 588 A 16H 154 ケンジョ バリアント エルマー エスダブリューディー バリアント 413 08 02 79 1.44 78 548 A 21H 380 ダブ モニター プロスト フリートリッジ モニター 614 07 02 99 1.04 99 674 A 21H 465 エルムノアウェイ パーフェクト コンダクター フーパー アーリンダ コンダクター 903 22 11 99 .50 96 620 C 21H 516 シーダーブルックティー インカ ウォーリアー フタゴ セダーグローブ ゴールデン ナゲット 619 09 05 94 661 84 599 A 21H 536 キャスリバー コンダクター アンソン フーパー アーリンダ コンダクター 411 .08 08 77 1.14 67 602 A 21H 738 ルッツブロックビュー ベル レックス イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 672 04 02 72 1.53 76 <td< td=""><td>. </td></td<>	.
16日 137 ソニマ バガボンド エスダブリューディー バリアント 5180802 87 .84 86 588 A 21日 380 ダブ モニター プロスト フリートリッジ モニター 6140702 99 1.04 99 674 A 21日 465 エルムアウェイドーフェクト フタクター フーパー アーリンダ コンダクター 9032211 99 .50 96 620 C 21日 516 シーダーブルックティー インカウォーリアー フタゴ セダーグローブ ゴールデン ナゲット 6190905 94 61 84 599 A 21日 717 メルエスト ベル ボナンザ イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 5630909 70 1.23 65 567 A 21日 738 ルッツブロックビュー ベル レックス イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 56904 .04 65 69 62 694 A 21日 745 カスホーム ベル ジュリスト イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 498 .0002 69 2.13 67 722 E	
16H 154 ケンジョ パリアント エルマー コスダブリューディー パリアント 4130802 79 1.44 78 548 A 21H 380 ダブ モニター プロスト フリートリッジ モニター 6140702 99 1.04 99 674 A 21H 516 メーダーブルックティー インカウォーワー・ファリンダ コンダクター 9032211 99 .50 96 620 C 21H 516 メーダーブルックティー インカウォーワー・ファリング コンダクター 6190905 94 61 84 599 A 21H 536 キャスリバー コンダクター アンソン ワーパー アーリンダ コンダクター 411 .0808 77 1.14 67 602 A 21H 717 メルエスト ベル ポナンザ イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 5630909 70 1.23 65 567 A 21H 738 ルッツブロックビュー ベル レックス イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 6720402 72 1.53 76 779 E 21H 740 パウエルエーカース カーク ベルマン イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 56904 .04 65 69 62 694 A 21H 745 カスホーム ベル ジュリスト イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 498 .0002 69 2.13 67 722 E	24
21H 380 ダブ モニター プロスト フリートリッジ モニター 614 07 02 99 1.04 99 674 A 21H 465 エルムノアウェイドーフェクト コンダクター ワーパー アーリンダ コンダクター 903 22 11 99 .50 96 620 C 21H 516 シーダーブルックティー インカ ウォーリアー フタゴ セダーグローブ ゴールデンナゲット 619 09 05 94 61 84 599 A 21H 536 キャスリバー コンダクター アンソン ワーパー アーリンダ コンダクター 411 .08 08 77 1.14 67 602 A 21H 717 メルエスト ベル ボナンザ イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 563 09 09 70 1.23 65 567 A 21H 738 ルッツブロックビュー ベル レックス イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 672 04 02 72 1.53 76 779 E 21H 740 ハウエルエーカース カーク ベルマン イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 498 .00 02 69 2.13 67 722 E 21H 745 カス未一ム ベル ジュノスト イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 498 .00 02 69 2.13 6	25
21H 465 エルムノアウェイパーフェクト コンダクター ワーパー アーリンダ コンダクター 903 22 11 99 .50 96 620 C 21H 516 シーダーブルックティーインカウォーリアー フタゴ セダーグローブ ゴールデン ナゲット 619 09 05 94 61 84 599 A 21H 536 キャスリバー コンダクター アンソン ワーパー アーリンダ コンダクター 411 .08 08 77 1.14 67 602 A 21H 717 メルエスト ベル ボナンザ イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 563 09 09 70 1.23 65 567 A 21H 738 ルッツブロックビュー ベル レックス イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 672 04 02 72 1.53 76 779 E 21H 740 ハウエルエーカース カーク ベルマン イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 569 04 .04 65 69 62 694 A 21H 745 カスホーム ベル ジュリスト イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 498 .00 02 69 2.13 67 722 E	
21H 516 シーダーブルックティー インカ ウォーリアー フタゴ セダーグローブ ゴールデン ナゲット 619 09 05 94 .61 84 599 A 21H 536 キャスリバー コンダクター アンソン ワーパー アーリンダ コンダクター 411 .08 08 77 1.14 67 602 A 21H 717 メルエスト ベル ポナンザ イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 563 09 09 70 1.23 65 567 A 21H 738 ルッツブロックビュー ベル レックス イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 672 04 02 72 1.53 76 779 E 21H 740 ハウエルエーカース カーグ ベルマン イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 569 04 .04 65 .69 62 694 A 21H 745 カスホーム ベル ジュリスト イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 498 .00 02 69 2.13 67 722 E	
21H 536 キャスリバー コンダクター アンソン ワーバー アーリンダ コンダクター 411 .08 08 77 1.14 67 602 A 21H 717 メルエスト ベル ボナンザ イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 563 09 09 70 1.23 65 567 A 21H 738 ルッツブロックビュー ベル レッツス イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 672 04 02 72 1.53 76 779 E 21H 740 ハウエルエーカース カーク ベルマン イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 569 04 .04 65 .69 62 694 A 21H 745 カスホーム ベル ジュリスト イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 498 .00 02 69 2.13 67 722 E	
21日 717 メルエスト ベル ポナンザ イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 563 09 09 70 1.23 65 567 A 21日 738 ルッツブロックビュー ベル レックス イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 672 04 02 72 1.53 76 779 E 21日 740 ハウエルエーカース カーク ベルマン イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 569 04 .04 65 .69 62 694 A 21日 745 カスホーム ベル ジュリスト イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 498 .00 02 69 2.13 67 722 E	10
21日 738 ルッツブロックビューベル レックス イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 672 04 02 72 1.53 76 779 E 21日 740 ハウエルエーカース カーク ベルマン イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 569 04 .04 65 .69 62 694 A 21日 745 カスホーム ベル ジュリスト イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 498 .00 02 69 2.13 67 722 E	10
21H 740 パウエルエーカース カーク ベルマン イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 569 04 .04 65 .69 62 694 A 21H 745 カスホーム ベル ジュリスト イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 498 .00 02 69 2.13 67 722 E	7
21H 745 カスホーム ベル ジュリスト イーティー カーリンエム アイバンホー ベル 498 .0002 69 2.13 67 722 E	26
	20
21H 761 テネクバー シェークスピア イーティー ストレートパイン エレベーション ピート 482 01 06 65 66 64 558 64 558 A	
[1] Application Applicati	27
	27
21日、791 レーガンクレスト グレンデル チーフ グレンテール アーリンダ チーフ 617 11 18 66 .37 64 442 A 21日1387 ハーモニーコナーズ シモン フタゴ グレンデル アーリンダ チーフ 601 09 19 99 1.67 99 528 A	-
	27
21H1453 ジービーオルソン X 9 ト マジェスティ イーティー マーシュフィールド エレベーション トニー 41202 .02 8875 70 611 A	"

ワールドワイドサイアーズ推奨牛

8H1306	メリット ハムレット スターライト パリアント	エスダブリューディー バリアント	39	.35	.12	86	1.04	75	718	Α	11
9H 830	ルッツフロックビュー 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	17	.14	.06	78	2.38	75	577	Α	13
14H 652	ベアバス ファンタスティック	エスダブリューディー バリアント	203	.25	.07	91	1.51	78	745	Α	12
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	46	.25	.05	78	2.53	70	687	Α	11
21H 770	ブリージービュー ベル ハミッシュ フタゴ	カーリンエム アイバンホー ベル	189	.13	.04	67	1.23	66	596	Α	13
21H1442	サーシー バラ	エスダブリューティー バリアント	313	.14	.03	99	1.75	97	718	Α	12



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。

人気抜群

Maggie Murphy 🕏

1811374

高能力,高脂肪,高蛋白と三拍 子揃った種雄牛です。

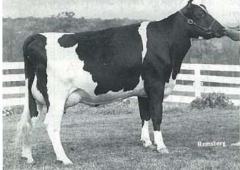
米国で安定した人気。娘牛は体 高,体積があり,鋭角性に富み, 後乳房の付着高く,幅有り,乳 頭の配置にすぐれている。

牛群改良の星

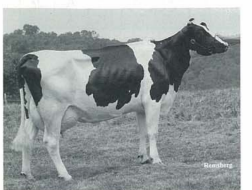
娘牛







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%



エルアンドエッチ ミドーランド ネッド ボーイ カビ 4-06 323 H 9,619kg 336kg 3.5%

サニーサイド スタンダウト

カーリル スタンドアウト キャバリア

VG-88-GM

ウイッピング ウイロー キングピン アイバンホー

スコーキー センセーション ネッド

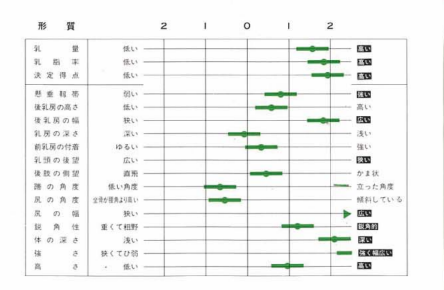
ミルクアロング スコーキー ドウン

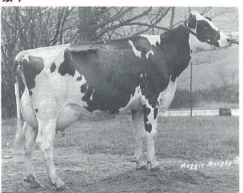
フラントニー ネッド トウン ビューティー

VG-88 5-04 365H 10,501kg 357kg 3.4%

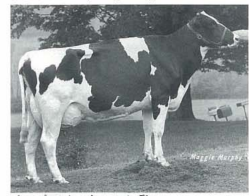
P D M 検定娘牛頭数:74頭 PDT検定娘牛頭数:53頭

P D M	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+480kg	+0.10	+0.03	82%	+2.18	78%	+844

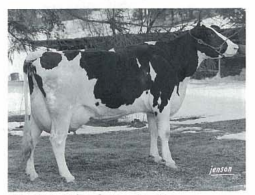




ベイル スターウォー 3-09 305 H 10,332kg 350kg 3.4%



ナップ スターウォー レディ 4-00 365日 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

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ EX-94-GM

EX-90-GM

ワーパー アーリンダ コンダクター

EX-90-GM

ワーパー エクセレンシー ブリジェット

ハインデール KC カーク ジュピター

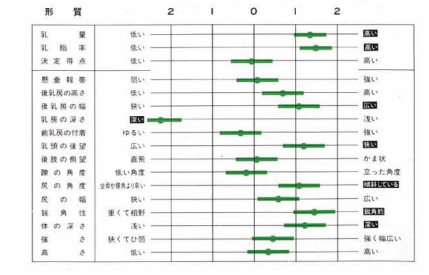
ビット オー ウインド カーク エトシイー 7-02 305 H 10,935kg 388kg 3.5%

ビット オー ウインド ケネディ エルザ

5-01 292 H 10,301kg 371kg 3.6%

PDM検定娘牛頭数:57頭 PDT検定娘牛頭数:23頭

P D M	PD%F	PD%P	R P T	P D T	RPT	TPI
+508kg	+0.03	+0.00	78%	+0.77	61%	+673



EX-90-GM

ウイローリン タイデイ ディッパー フタゴ VG-85-GMD 3-07 365H 2X 12,108kg 538kg 4.4%

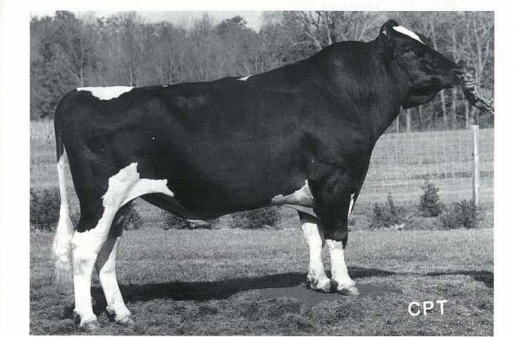
1884404

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



1875896

(特長

米国でセンセーショナルな人気を起し、種雄牛ランクTPI20位のベルの代表的息牛。体型、乳量、乳成分量とバランスのとれた改良が期待出来る。娘牛はデーリィキャラクターに富み、乳房が良い。

人気沸騰!!

良牛



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) VG-83



ハイトップ ピート タイデイ 2-01 213日 5,223kg 218kg 4.2%(検定中)

ラウンド オーク ラグアップル エレベーション

ストレートパイン エレベーション ピート EX-96-GM

ストレートパイン フオンド マット ハニー

EX-91-2E

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

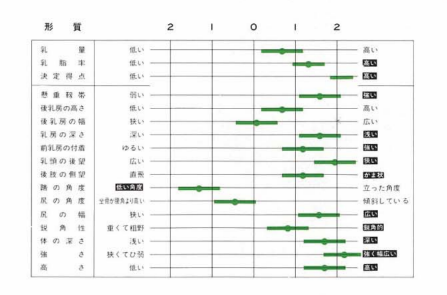
EX-96-GM

ウイローリン スカイクロス ディッパー

VG-88 8-05 305H 8,448kg 330kg 3.9%

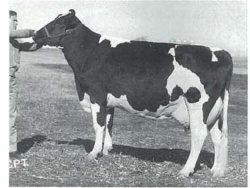
PDM檢定娘牛頭数:53頭 PDT檢定娘牛頭数:25頭

P D M	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+468kg	+0.04	-0.06	70%	+2.51	63%	+725

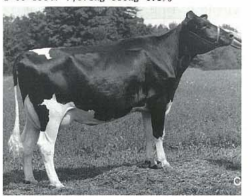


娘牛

ゼンペル レックス ドティー 2-01 349日 7,966kg 299kg 3.8%



クルガー レックス ローズアン 2-00 358日 7,571kg 310kg 4.1%

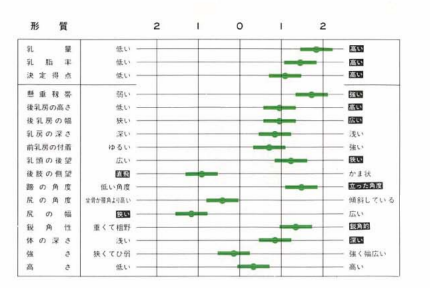


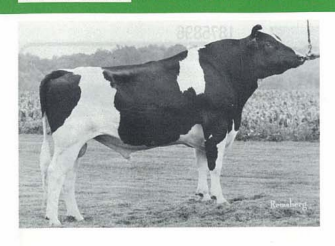
ハックバース レックス ミス シー 2-06 305日 8,224kg 309kg 3.8%

ペンステート アイバンホー スター VG-89-GM EX-93-GM ビーアンドダブリュー ヘーロ クリーメル VG-87 ロッカリー サン オブ ボバ VG-88 EX-90-GMD 5-01 305 H 14,695kg 565kg 3.8% ロックランド ガラ レディ VG-87 9-11 305 H 10,582kg 424kg 4.0%

PDM検定娘牛頭数:56頭 PDT検定娘牛頭数:47頭

P D M	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+672kg	-0.04	-0.02	72%	+1.53	76%	+779





PDM検定娘牛頭数:90頭 PDT検定娘牛頭数:75頭



コールドスプリングス レビ ネキュース 3-07 54日 2,186kg 88kg 4.0%(検定中)

1874997

種雄牛ランクTPI26位のトニーを代表する息牛で蛋 白率の改良も高い。

娘牛はデーリィキャラクーに富み体高有り、乳器の改 良が期待出来る。

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション EX-96-GM マッシュフィールド エレベーション トニー

VG-88-GM

5-04 305H 11,959kg 462kg 3.9%

マーシュ フィールド アドミラル トニア

EX-90

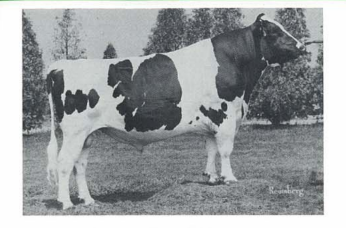
ワーパー アーリンダ コンダクター

コールド スプリングス コンダクター アイデァル EX-90-GM

コールドスプリンガス エレベーション デイライト

EX-94-2E

P D M	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+526kg	-0.03	+0.02	74%	+2.18	74%	+766
形質	ű.	2	1	0 1	2	
乳 乳 脂 決 定 得	量 低				-	#C
後乳房の高 後乳房の 乳房の深 前乳房の付	幅 狭き 深い着 ゆる			-	===	登い - 高い - 広い - 液い - 強い
乳頭の後の角原の角原のの角度のの角度のの	度 生計算が調	変	=			かま状立った角度傾斜している広い
蹄尻尻鋭体強高 のの角深	性 重くて粗! 浅さき 狭くてひ!	15	=	-		- 理角的 - 深い - 強く幅広い - 高い



PDM検定娘牛頭数:47頭 PDT検定娘牛頭数:22頭



レッチテンホフ ボンスキー イーロス 2-01 365 H 12,120kg 388kg 3.2%

1818972

EX-95-GM

+436kg

7-7 365 H 13,803kg 562kg 4.1%

能力、体型共にバランス良く改良が期待出来る。 娘牛は大型で鋭角性に富み、後乳房の付着高く、中央 靱帯は非常に強い。尻幅も素晴しい。

ポーニーファーム アーリンダ チーフ EX-94-GM エス ダブリュー ディー バリアント

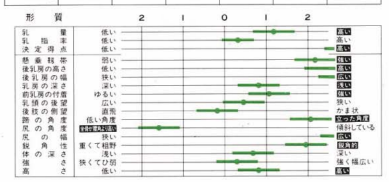
アリード アドミラル ローズ ビビアン

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

EX-96-GM メルエスト エレベーション イーロス ロジタ EX-93-3E GMD

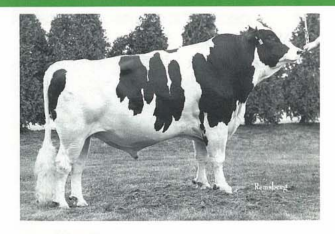
ラストチャンス メルエスト チーフ イルマ GP-80-GMD 7-2 365 H 11,284kg 410kg 3.6%

PDM PD%F PD%P RPT PDT RPT TPI -0.09+0.01+2.7759% +690



コーベル エンチャーントメント

VG-85-GM(B)



PDM検定娘牛頭数:3,909頭 PDT検定娘牛頭数:1,273頭



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

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

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ EX-94-GM

EX-93-GM グレンデル ネッド ボーイ アドーン

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ

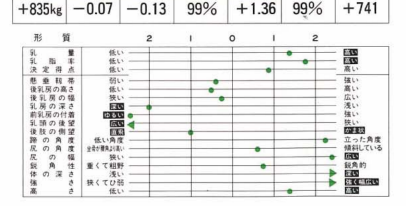
スターク チーフ ヘレン

VG-86 4-09 305H 10,145kg 403kg 4.0%

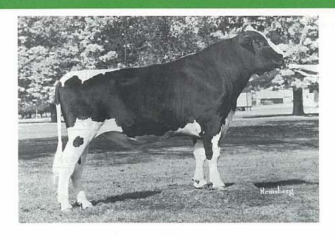
ラベーカース スターク ヘレン GP-82

4-11 365 H 9,798kg 392kg 4.0%

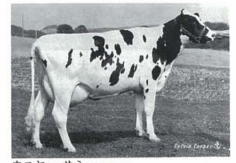
PDM PD%F PD%P RPT PDT RPT TPI 99% +1.36 99% +741



9H 758 ブルックス トワイン バリアント サミイ イーティー EX-90-GM(B)



P D M検定娘牛頭数:127頭 PDT検定娘牛頭数: 83頭



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

1840361

乳量,体型共に改良が期待出来る。 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

EX-94-GM アリード アドミラル ローズ ビビアン

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ

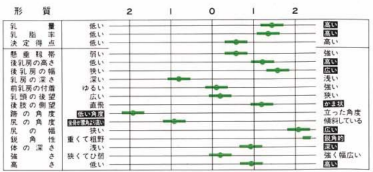
ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

ブルックストワイン エレベーション サラ

EX-96-GM シー スプリングバレー プリル アール

6-11 365 H 2X 14,815kg 568kg 3.8% EX-90 5-11 293H 8,573kg 4.0%

PDM PD%F PD%P RPT PDT RPT TPI +0.05+0.03+1.2085% +700+435kg



PDM検定娘牛頭数:63頭 PDT検定娘牛頭数:42頭



2-10 344 H 10,765kg 368kg 3.4%

PDM検定娘牛頭数:62頭

PDT検定娘牛頭数:28頭

2-02 342 H 8,266kg 341kg 4.1%

1840363

娘牛は乳量、乳脂率に優れる。 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。

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

ストレートパイン エレベーション ピート EX-96-GM EX-90-GM

ストレートパイン フォンド マットハニー

EX-91-2E

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ EX-94-GM ロブダル チャーミング ベア

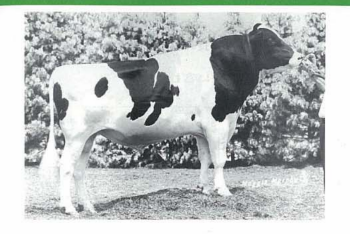
VG-85 7-01 365 H 2X 10,351kg 463kg 4.5% ロブダル チャーミング ベティ

5-01 305 H 7,932kg 294kg 3.7%

P D M						
+706kg	+0.01	-0.08	77%	+1.25	73%	+760

形 質		2 1	0	1 2	
乳 量 乳 脂 率 決 定 得 点	低い — 低い — 低い —				高い高い
態後後乳前乳後蹄尻尻鋭体強高 乗房房ののののの 乗房房ののののののののののののののでは後側角角の深付後側角角の深 であるの深付後側角角の深 り高の深付後側角角の深 り高の深付後側角角の深 り高の深付後側角角の深 り高の深付後側角角の深 り高の深付後側角角の深 り高の深付後側角角の深	歴し、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		-		強高広浅ないい 高広浅ないい なった。 ないではない ないではない ないではない。 ないではないではない。 ないではないではない。 ないではないではないではない。 ないではないではないではないではないではないではないではないではないではないでは

8H1306 メリット ハムレット スターライト バリアント



PDM検定娘牛頭数:104頭 PDT検定娘牛頭数: 44頭



トデリカ メリット マーニー 2-11 339日 10,011kg 426kg 4.3%

1832924

1988年1月米国TPI, TOP100頭の種雄牛のなか で、脂肪率及び蛋白率ともにNo.1の種雄牛。

娘牛は体型的に大きな欠点なく,体型的に安定している。

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ EX-94-GM

エス ダブリュー ディー バリアント EX-95-GM

アリード アドミラル ローズ ビビアン VG-85

EX-90(A)

ロイブルック スターライト

EX ハムレット プリリィー ロッキー スターライト

5-10 365 H 10,677kg 535kg 5.0% ハムレット プリリィー ロッキー

EX-90 9-01 305H 9,826kg 472kg 4.8%

P D M	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
						+718

形 質		2	1 0	1 2	
乳 量 乳 脂 車 決 定 得 点	低い — 低い — 低い —		-	-	高い高い
懸 垂 靱 帯さ 後乳房の深付き 発見房の深付き 前乳頭の後	弱低狭深る広い ゆ 広い		==		強い 高い 広浅で 後い
後肢の角角 側望度度 幅 関 の の の の の 角 角 に の の の の の の の の 角 角 性 性 性 性 性 性 性 性 性 性	直飛 低い角度 全計機利期高い 狭い 重くて粗野				かま状 立った角度 傾斜している 広い 鋭角的
体の深ささ さ さ	浅い — 狭くてひ弱 — 低い —		-		深い 強く幅広い 高い

21H536 キャスリバー コンダクター アンソン

EX-90 (A)

1814641

EX-90-GM

乳量,乳脂率,体型共に改良が期待出来る。 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

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ EX-94-GM

ワーパー エクセレンシー ブリジェット

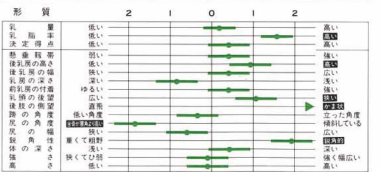
ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

アニタ ラグ アップル マロイ

EX-96-GM

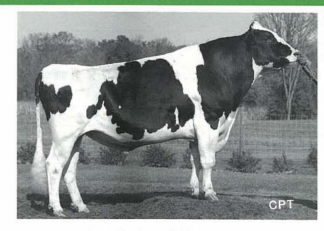
VG-88 5-04 305 H 2X 10.174kg 486kg 4.8% ファースト メダル ミリー マロイ

		PD%P				
+411kg	+0.08	-0.08	77%	+1.14	67%	+602
- W 20 T Y						

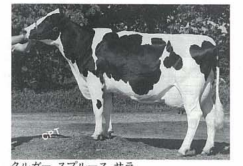


21H687 スプルースエッジ マジェスティ

EX-93(A)



PDM検定娘牛頭数:67頭 PDT検定娘牛頭数:34頭



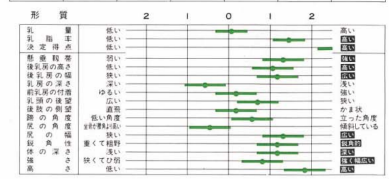
クルガー スプルース サラ 3-06 338 H 10,003kg 397kg 4.0%

1859742

オーシャンビューセクセーションの息牛。 乳量はさほどでもないが、乳脂率、蛋白率、体型の改 良には大いに貢献している種雄牛。 米国で根強い人気を持つ。

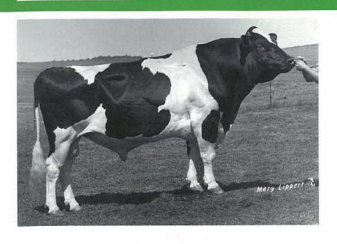
	ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション
オーシャンビュー セクセーション	EX-96-GM
VG-88	オーシャンビュー サイテーション シェリー
	VG-86
	グレンデル アーリンダ チーフ
スプルースエッジ マーベル	EX-93-GM
GP-83 3-04 305 H 10,568kg 378kg 3.6%	スプルースエッジ マーシャ
0.020 ayou 10,000kg 370kg 3.020	VG-86

P D M	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+46kg	+0.25	+0.05	78%	+2.53	70%	+687



10

娘牛



PDM検定娘牛頭数:195頭 PDT検定娘牛頭数: 54頭



ハーフマン ファンタスティック ビッキー 3-03 318 H 9,686kg 347kg 3.6%

1839194

乳脂率,蛋白率,体型の改良の為米国で非常に人気の ある種雄牛。

娘牛は大型で力強く鋭角性に富む。

乳房の改良も期待出来る。

エス ダブリュー ディー バリアント

EX-95-GM

EX-94-GM

アリード アドミラル ローズ ビビアン

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション EX-96-GM

ベアパス エレベーション フライアー EX-91 4-01 365 H 11,685kg 548kg 4.7%

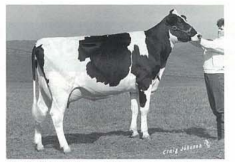
プルシャンスキー アストロナウト フロリック EX-90 3-03 365H 8,326kg 430kg 5.2%

P D M	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+203kg	+0.25	+0.07	91%	+1.51	78%	+745

形質	Ī	2	1	0 1	2	
乳脂	量 低い 集 低い 低い 低い					- 高い - 高い - 高い
後乳房の高 後乳房の 乳房の深	幅 狭いさ 深い		-		-	通い 高い 反い - 浅い - 強い
後肢の側筋の角	着 ゆるい 広い	-				無い - 狭い - かま状 - 立った角度 - 傾斜している
民 の 鋭 角 体 の 深	幅 狭い 性 重くて粗野 さ 浅い		_	-	•	- 広い - 包角的 - 深い
高	さ 狭くてひ弱さ 低い				-	高い

P D M 検定娘牛頭数:74頭 PDT検定娘牛頭数:46頭

9H 830



ラッツブロックビュー アイバン マーベル 3-05 180日 6,149kg 243kg 4.0%(検定中)

1876350

EX-92-GMD-2E

乳脂率、蛋白率の改良が特に期待出来る新種雄牛。 娘牛は体型的にすばらしく, 乳成分, 体型とバランス のとれた改良に最適の種雄牛。

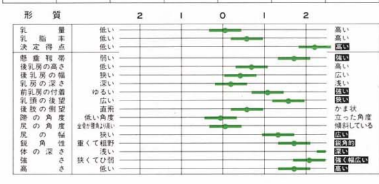
パグラマー アストロ ナウト EX-90-GM ワグナークレスト アイバンホー アストロナウト EX-93-GM ワグナークレスト ペンステート フォーブス EX-92-2E

> グレンデル アーリンダ チーフ EX-93-GM

ルッツブロックビュー グレンデール ミッジ 6-03 365 H 14,110kg 675kg 4.8%

ロカダー アイバンホー ミッシー ガール 5-05 305H 10,237kg 474kg 4.6%

P D M	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+17kg	+0.14	+0.06	78%	+2.38	75%	+577



21H1442 サー シー **バラ**

1811754

バリアントの息牛の中で後代検定成績優秀な種雄牛の 一頭で米国でも人気高い。

娘牛は特に後乳房の付着高く,幅も十分ある。乳脂率・ 蛋白率の改良に役立つ。

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ

EX-92-GM(A)

エス ダブリュー ディー バリアント

アリード アドミラル ローズ ビビアン

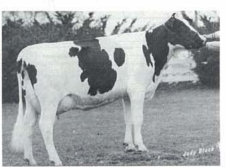
ラウンド オーク ラグアップル エレベーション

スカイライン エレベーション シンシア EX-94 7-07 365 H 14,414kg 542kg 3.8%

スカイライン キングピン カーロッタ

VG-88 9-02 305 H 7,959kg 311kg 3.9%

PDM PD%F PD%P RPT PDT RPT TPI +313 kg + 0.14 + 0.0399% 97% +1.75+718



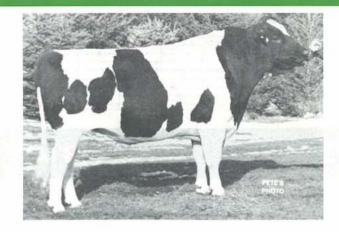
PDM検定娘牛頭数:2,278頭

PDT検定娘牛頭数: 612頭

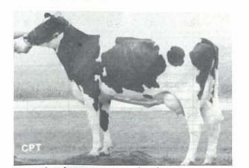
ノール ビー バロアー ザタ 2-04 365 H 9,713kg 410kg 4.2%

高い高い 弱い 虚し、一度の一度の 後到層の幅 乳房の深さ前乳房の付着 乳頭の後望後肢の側望 かま状 立った角度傾斜している 低い角度 傾斜し 広い 整御的 配型 - 強く幅広い 高い 狭い 重くて粗野

ブリージービュー ベル ハミッシュ フタゴ VG-85(A)



PDM検定娘牛頭数: 37頭 PDT検定娘牛頭数: 22頭



ボニコウスキー ハミッシュ トレイシー 2-05 236日 6,345kg 270kg 4.3%(検定中)

1886787

乳脂率,蛋白率,体型共に改良が期待出来る。 娘牛は前乳房の付着強く、乳頭配置が良い。

ペンステート アイバンホー スター カーリンエム アイバンホー ベル EX-93-GM ビーアンドダブリュー ヘーロー クリーメル ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション EX-96-GM ブリージービュー エレベーション ボーガン EX-90-2E 7-05 305H 10.541kg 447kg 4.2% カージェイ ラグ アップル オートクラット VG-87 9-04 305H 8,938kg 333kg 3.7%

P D M	PD%F	PD%P	RPT	P D T	R P T	TPI
+189kg	+0.13	+0.04	67%	+1.23	66%	+596

高い 後乳房の幅 かま状 立った角度 低い角度 広い鏡角的 重くて組野

1987年サイアサマリー7月より

エス ダブリュー ディー バリアント EX-95-GM

ホベール アポロ ゲイル EX-90 5-4 309 H 2X 14,351kg 547kg 3.896

ボーニーファーム アーリンダ チーフ アリード アドミラル ローズ ビビアン

ホベール ヒルトップ ゲイ GP-83 5-4 305 H 7,126kg 306kg 4,3%

ホイッティア ファームス アポロ ロッキー

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	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+540kg	-0.09	+0.01	74%	+1.97	70%	+700

検定娘牛頭数 PDM55頭 PDT38頭

形	質		2	1	0	1	2	
乳 乳 脂 決 定	量率点	低い — 低い — 低い —					•	高い
懸 垂 後乳房の 後乳房の	の幅	弱い — 低い — 狭い — 深い —				-	-	強い 高い 一広い 浅い
前乳房の 乳頭の 後肢の	後望	ゆるい — 広い — 直飛 — 低い角度 —				_		強い 狭い かま状 立った角度
尻の のの 角	角度幅性	全骨が養角が高い 一 狭い 一 重くて粗野 一			-	-	-	傾斜している 広い 製御的
体の 強 高	深ささ	浅い — 狭くてひ聞 — 低い —		-	•			深い 強く幅広い 高い

ポーニーファーム アーリンダ チーフ EX-94-GM エス ダブリュー ディー バリアント EX-95-GM

アップルノッチ ブーツメーカー カップケーキ EX-91-GM

アップルノッチ チーフ クリック 5-09 2X 345 H 12,625kg 505kg 4.0%

5-6 365H 10.188kg 395kg 3.9%

バクラマー アストロナウト

ドロジル ベネファクター ゴールディー

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

モーリーケー プリンス ベッシー

5-11 357H 13,662kg 651kg 4.8%

パクラマー ブーツメーカー

EX-94-GM

アリード アドミラル ローズ ビビアン

1840808 バリアントの息牛,乳量,体型共に改良が期待出来る。 娘牛は体型上の欠点少ない。体高あり、 尻幅広く特に 乳房はすばらしい。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+464kg	-0.10	-0.05	86%	+2.10	78%	+580

検定娘牛頭数 PDM122頭 PDT 51頭

形 質	2	2 1	0	1 2	
乳 量 乳 脂 率 決 定 得 点	低い ——— 低い ——				- 高い - 高い - 高い
軽後後乳前対後際尻尻鋭体進高 軽男男乳頭肢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	弱に、 低いい、 深ないい、 直角内臓・ はが響魚を 全はできる。 をするとして を はない。 を を なくて を は、 を なくて を は、 と く く く く く く く く く く く く く く く く く く				強い 高に 底で 一度で 一度で 一変で 一変を 一変を 一変を 一変を 一変を 一変を 一変を 一変を 一変を 一変で 一変を 一変を 一変を 一変を 一変を 一変を 一変を 一変を 一変を 一変を

7H 978 レマックス ポーニー メモリアル

VG-87-GM(B)

1765326 乳量,乳脂量,蛋白量共に高い。 能力、体型共にバランスの良い改良が期待出来る。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+722kg	-0.05	-0.10	99%	+0.82	98%	+659

検定娘牛頭数 PDM2,747頭 PDT 634頭

7/3	與		2	Į.	0	1 2	
乳 乳 脂 決 定	量率点	低い — 低い — 低い —			•	• •	高い高い
懸 垂 : 後乳房の 後乳房		弱い — 低い — 狭い —		•			
乳房の 前乳房の 乳頭の	深さ の付着	風 ー ゆるい ー 広い ー	•	•			送い 強い 建い
後肢の蹄の	側望角度	超期 一 低い角度 一 全骨が緩角切高い 一	•				かま状値のた角度傾斜している
尻の鋭角	幅性	狭い 一 重くて粗野 一			• •		広い 鋭角的
体の 強 高	深きさ	浅い 一 狭くてひ弱 一 低い 一		•			── 深い ── 強く幅広い ── 高い

セダーグローブ ゴールデン ナゲット

VG-86 2-4 365 H 2X 10,803kg 420kg 3.9%

モーリーケー エレベーション バーニス EX-96-GM

モーリーケー **ブラス ナゲット** イーティー EX-90(A)

1855679 娘牛は体積があり、力強く、特に後乳房の付着高く、

PDM PD%F PD%P

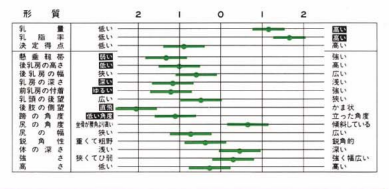
-0.05

1828872 乳脂率の改良が大いに期待出来る。

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
+451kg	+0.08	+0.00	74%	+0.17	68%	+636

検定娘牛頭数 PDM54頭 PDT31頭



7H 1029 グレンデル ウエイン アクセント

ポーニー ファーム リレクション アドミラル

ポーニー ファーム グレンビュー ビューティ

ハウエーカース スタイルマスター プリンス

9-2 365 H 9,441kg 353kg 3,7%

GP-83 (A)

ウェインスプリング フォンド アポロ GP-82-GM

レマックス スタイルマスター ウィンディ

VG-89 9-11 365 H 10.532kg 402kg 3.8%

ヒルトップ アボロ アイバンホー ウェイン スプリング フォンド アーレン グレンデル アーリンダ チーフ

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% 9-0 293 H 7,769kg 294kg 3.8%

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。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+496kg	+0.00	+0.05	73%	+0.41	51%	+668

検定娘牛頭数 PDM48頭 PDT14頭

形 質		2	1	o	1	2
乳 脂 率 点	低い — 低い — 低い —					高い
懸 垂 靱 帯さ 後乳房ののの 後乳房の深さ 乳房の付着	盛い 低い 悪い 深い	=		_		強い 高い 広い 浅い
乳頭の後望 後肢の側望 蹄の 角度	加るい 広い — 直飛 — 低い角度 —		≒			狭い かま状 立った角度
尻尻鋭体強高 の の角 深 角 の 深	全骨が腫瘍が高い ― 狭い ― 重くて粗野 ― 浅い ―			•	_	原針でいる 広い 鋭角的 深い
強き	狭くてひ弱 ― 低い ―					強く幅広い

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

幅広い。



グレンデル アーリンダ チーフ EX-93-GM

グレンデル ネッド ボーイ アドーン

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 EX-96-GM

VG-86 6-09 305 H 9,927kg 322kg 3.3% イーゼット エーカス フラシー ボニタ 6-3 353 H 10,673kg 342kg 3.2%

検定娘牛頭数

PDM54頭 PDT29頭

+530kg	-0.05	-0.07	14%	+1.47	00%	+007
形	質	2	1	0 1	2	
乳 乳 決 定	量脂 車 得点	低い 低い 低い		≕		- 高い - <u>高い</u> - 高い
後乳 後乳 乳 乳 乳	所の高さ 房の幅 の深さ	領い後い			==	- 強い - 磁い - 成い
乳頭	の後望の側望	かるい 広い 直飛		_==		- 強い - 狭い - かま状 - 立った 角度
尻	の幅	 狭い		-		・ 傾斜している・ 広い・ 鋭角的

740/

PDT

1 1 47

RPT

CCO/

TPI

15

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ

グレンデル ネッド ボーイ アドーン

シルバーウッド サイテーション オービット

7-10 305H 13,952kg 490kg 3.5%

グリーンミドー コンソート セベナ GP-83

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	TPI
+427kg	+0.04	-0.07	75%	+0.67	65%	+548

検定娘牛頭数 PDM63頭 PDT37頭

形 質		2	1	0 1	2	
乳 量 乳 脂 率 決 定 得 点	低い — 低い — 低い —		_			高い高い高い
極波後乳前乳後際兄兄親本族高 無乳乳乳銅散ののの角の 垂乳乳乳銅散ののの角の 一種乳乳乳酸酸のの角の 一種乳乳乳酸酸のの角の	明い ・ 一		-			産品の 高いい を 強いい な で は で が すっ が は い い い い い い い い い い い い い い ら い い ら い ら い に の ら い に の ら の に の ら の に の ら の に の ら の に の ら の に の ら の に の の の の

シーリング ロックマン ロイブルック スターライト EX-EXTRA ロイブルック モデル ラッス

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 H 2X 11,252kg 498kg 4.4%

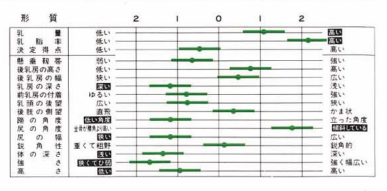
ノックスランド デーティー エム スター EX-92-GMD 6-04 365 H 15,515kg 492kg 3.2%

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

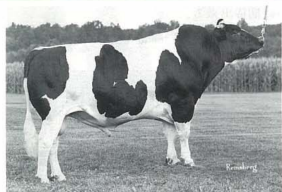
1802342 娘牛は乳脂率が非常に高い。体高、体積のある力強い 雌牛との交配が望まれる。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+473kg	+0.13	-0.02	68%	+0.45	57%	+690

検定娘牛頭数 P D M 62頭 PDT31頭



7H1491 ウェントランド ベル ラスムス イーティー VG-87(B)



グレンデル アーリンダ チーフ

3-11 365 H 2X 13,508kg 455kg 3.496

グリーンミドー オービット スザンナ EX-91-GM

ペンステート アイバンホー スター カーリンエム アイバンホー ベル ビーアンドダブリュー ヘロ クリーメル

グレンデル アーリンダ チーフ FX-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 2-04 305 H 9,827kg 408kg 4.2%

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
+642kg	-0.05	-0.11	76%	+1.01	71%	+614

検定娘牛頭数 P D M 58頭 PDT35頭

形 質		2	1 0	1 2	
乳 量 乳 脂 率 決 定 得 点	低い — 低い — 低い —				— 高い — 画面 — 高い
懸養後乳乳房房のの 報高の深付後 乳乳房房のの後側 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	弱低狭深る広直 ゆ 本				- 強高広 ボ - ボ - ボ - ボ - ボ - ボ - ボ - ボ - ボ - ボ
勝尻尻脱体強高 ののの角 深 度度幅性さささ	低い角度 ― 全計を負担率 ― 一 要で 一 重くて 粗野 ― 一 狭くて ひ弱 ―	=			■ <u>ロック角</u> 段 - 傾斜している - 広い - 鋭角的 - 深い - 強く幅広い - 高い

7H1575

ラーリン **ベルウェザー** イーティー



ベンステート アイバンホー スター カーリン エム アイバンホー EX-93-GM

EX-93-GM

ラーリン グレンデル ハイティ EX-93-GM 3-06 365 H 2X 14,305kg 519kg 3.6%

カーリンエム アイバンホー ベル

EX-90-GMD 5-03 365H 17,028kg 627kg 3.7%

EX-93-GM

ビーアンド ダブリュー ヘーロ クリーメル

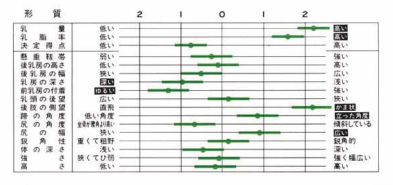
グラウンド ラウンド オーク ヘーゲン ヘレン EX-91-4E 3-05-365H 12,974kg 493kg 3.8%

グレンデル アーリンダ チーフ

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
+987kg	-0.16	-0.10	72%	+0.23	69%	+722

検定娘牛頭数 P D M 53頭 P D T 32頭



7H1502 キーストーン エレベーション カマロ EX-90(A)



ラウンド オーク アイバンホー イブ

ペンステート アイバンホー スター

キーストン リーディング クリスティ

VG-86 3-10 327 H 6,650kg 280kg 4.2%

検定娘牛頭数 PDM1,178頭

PDT 146頭

1717329 乳脂率,蛋白率の改善に役立つ。

後乳房の付着高く,幅広い。

娘牛は後乳房の付着高く,幅あり,靱帯が強い。

PDM PD%F PD%P PDT RPT RPT TPI +673+439kg +0.0498% +0.7589% +0.04高い高い

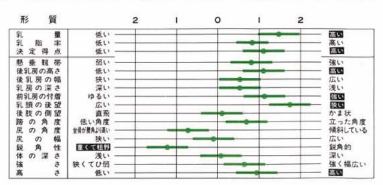
魅 垂 靱 帯さ 後乳房の幅 乳房の深さ 前乳房の付着 強い ゆるい 狭い かま状 立った角度 傾斜している 乳頭の後望 後肢の側望 全骨が開発は可違い 広い 鋭角的 浅い 強く幅広い

7H1577 タグウード ベル セレクター イーティー

1874263 乳量,乳成分,体型とバランスのとれた改良が期待出 来る。今,注目を集めているベルの息牛。娘牛は体高 あり、前乳房の付着強く、後乳房の付着高く、幅ある。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+466kg	-0.03	+0.02	69%	+1.55	62%	+672

検定娘牛頭数 P D M 46頭



16

EX-96-GM

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション Gi

キーストン スターレット カメオ

6-09 350H 2X 10.768kg 439kg 4.1%

VG-85(A)

VG-88(B)

VG-86(A)

EX-96-GM

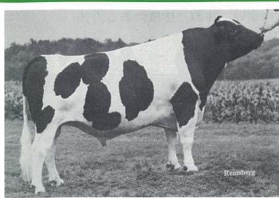
PDT22頭

ペンステート アイバンホー スター ビーアンド ダブリュー ヘーロ クリーメル

ノーレン ブロック レークス チーフ アン ノーレンブロック レークス ジュリア ジム G-78 4-05 305 H 6,604kg 296kg 4.5%

7H2200 ホルテックス ローグ イーティー

EX-90 (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
+563kg	-0.02	-0.03	74%	+0.44	69%	+621

検定娘牛頭数 P D M 60頭 PDT32頭

形 質		2	1 0	1	2
乳	低い一			≕	高い高い
糖 垂 靱 帯複乳房の高き後乳房の深き前乳房の付着乳頭の後端	版い — 狭い — RD — ゆるい —	-			強い高い広い浅い
後肢の側呈 勝の角度 尻の角度	直飛 一 低い角度 一 接い角度 等 快い 一				がま状 立った角度 傾斜している 原にい 鋭角的
鋭 角 性体の深さ 強 さ	浅い - 狭くてひ弱 -			-	銀馬の を収 強く幅広い 高い

エスダブリュー ディー バリアント

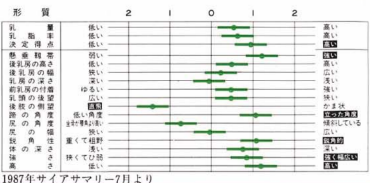
ホルテックス ジュエル ペギー EX-93 6-09 365 H 2X 12,676kg 609kg 4.8%

ホルテックス センセーショナル ペギー

1847035 能力,乳成分,体型とバランスのとれた改良が期待出来る。 娘牛は大型で深さあり、デーリーキャラクターに富む。 後乳房靱帯特に強い。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+337kg	-0.03	-0.03	78%	+1.50	77%	+529

検定娘牛頭数 P D M71頭 PDT54頭



ウォーディン ベル **ジーン**

EX-90(A)



ペンステート アイバンホー スター カーリンエム アイバンホー ベル ビーアンド ダブリュー ヘーロ クリーメル

ウォールヒル キングピン

9-01 365H 10,776kg 370kg 3.4%

ウォーデン キングビン ジェニー イーティー VG-86-GM VG-85 ブリーダイク モニター ジェニー 3-04-365H 14,215kg 461kg 3,2%

ストレートパイン エレベーション ピート

メロディー チーフ パメラ

VG-86 3-07 305H 15,909kg 709kg 4.5%

1887096 乳量,乳成分の改良に適する。大型の雌牛との交配が 望まれる。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+458kg	+0.03	+0.05	66%	+0.82	67%	+685

検定娘牛頭数 P D M 45頭

PDT29頭

形 質		2 1	0	1 2	
乳 量 乳 脂 率 決 定 得 点	低い — 低い — 低い —				高い高い
整後後乳前乳後蹄尻尻鋭体強高の深付後側角角の角角で、一切の底ののののののの角角で、一切の原ののののの角角が深くが変し、変し、変し、変し、変し、変し、変し、変し、変し、変し、変し、変し、変し、変	祝いい 一様ない 一様深るいい 広面飛度 生間を集別配し 重くて租野 変で				強高広浅強い は高広浅強い はないないはない。 はないのはない。 はないのは、
高き	低い	-			高い

8H 114

プルシャンスキー **スパイク** イーティー EX-90(A)

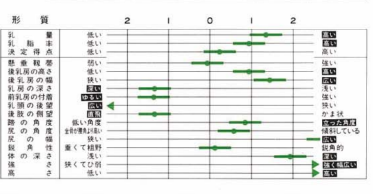
> 蛋白率,蛋白量の改良が期待出来る。 娘牛は力強く、体高あり、尻幅有る。後乳房の付着の 高さ,幅もすばらしい。

母はあの名雌プラシャンスキー チーフ フェイス。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+461kg	-0.01	+0.02	79%	+0.95	74%	+636

検定娘牛頭数 P D M73頭 PDT45頭

1865531



7H1630 メロディー ピート **ピント**

ラウンド オーク ラグアップル エレベーション

ストレートバイン フォンド マット ハニー

グレンデル アーリンダ チーフ

メロディー イライコーン パンドラ -03 332H 10.890kg 433kg 4.0%

GP-84(B)

RPT

67%

TPI

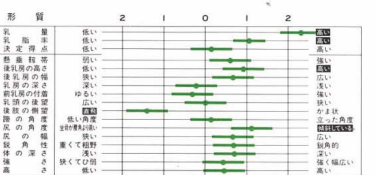
+712

1886294 乳量の改良が大いに期待出来る。 娘牛の体型上の欠点少ない。

The second second		VI
+860kg	-0.17	-0.05

PDM PD%F PD%P

検定娘牛頭数 PDM51頭 PDT29頭



PDT

+0.83

RPT

69%

8H 344 マール ベーシック

アディ ホワールヒル フロナ

4-02 305H 11,298kg 507kg 4.5%

EX-94-GM

パクラマー アストロナウト

ドロジィル ベネファクター ゴールディー

ボーニー ファーム アーリンダ チーフ

VG-85-GM(A)

パクラマー ブーツメーカー EX-94-GM

マール アストロナウト ヒルディー フタゴ EX-92-GM 2-07 365H 2X 12.677kg 522kg 4.1%

デラボール キングピン ヒルダ 8-04 365 H 11,959kg 479kg 4.0% 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。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+361kg	+0.06	+0.02	99%	+0.72	97%	+616

検定娘牛頭数 PDM2.4319 PDT 517剪

形 質		2	1 0	1	2
乳 量 乳 脂 率 決 定 得 点	低い - 低い - 低い -			•	高
懸後後乳前乳後跨尻尻鋭体進高垂飛乳乳房乳頭板のの向の 取の原ののの向の向の向の向の向の向の向の向の向の向の向の向の向向の向向の向向の向向	新い - (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)			-	強高広茂強ុ大野立領広国深強高

18

ペンステート アイバンホー スター カーリンエム アイバンホー ベル ビーアンド ダブリュー ヘーロ クリーメル スコーキー センセーション ネッド EX-90-GM ミルクエーロング スコーキー ダウン EX-91-GM フラントニー ニュー ダウン ビューティ 3-01 324H 2X 11,247kg 463kg 4.1% 5-04-365H 10.500kg 357kg 3.4% 7H1629

ポーニーファーム アーリンダ チーフ

アリード アドミラル ローズ ビビアン ブルーブン マウンテン アイバンホー ジュエル

EX-93-5E 7-02 365 H 11.687kg 467kg 4.0%

セダーグローブ ゴールデン ナゲット

プラシャンスキー チーフ フェイス

EX-94-GM 9-0 365H 2X 17,086kg 867kg 5.1%

VG-86-GM

スカイウェイ バラ ビスタ ダブル

スノーブーツ ウイス ミルキー ウェイ EX-93-GMD-3E

パクラマー アストロナウト



EX-94-GM

ルドマー キット カンディ EX-92-GMD-2E 6-06 365H 12,928kg 462kg 3.6% スカイウェイ バラビスタ ダブル

スノーブーツ ウイス ミルキー ウェイ エー ジェーアールエフ バークロブ キット

ルドマー モーリー ドンナ EX-91-GMD-2E 8-10 365 H 13,191kg 454kg 3.4% 1850067 乳量,脂肪量高い。

娘牛の体型が特にすばらしく、各部位の線型も安定し ている。

娘牛は鋭角性に富み、後乳房の付着高い。

PD%P

-0.01

PD%F

+0.01

P	D M	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+	514kg	+0.02	-0.05	65%	+2.04	60%	+717

検定娘牛頭数 PDM30頭 PDT21頭

形 質		2 1	0	. 2	
乳 脂 率 決 定 得 点	低い — 低い — 低い —		_	-	高い 高い 高い
無 報高無 報高無 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第 第	照い ―― (扱い ―― (決い ―― (なるい ―― (立 元 飛 ――				強い 高広い 高広い 一 漢い 一 漢い ・ 漢い ・ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※
帝元元以本当島 ののの角 深 度度編性さささ	低い角度 全計差別期に 狭い 重くて租野 浅の 狭くて低い		=		- 立った角度 - 傾斜している - 広い - 観角的 - 極い - 強く幅広い

ボーニーファーム アーリンダ チーフ エス ダブリュー ディー バリアント

EX-94-GM アリード アドミラル ローズ ビビアン ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

アガーロマ アイリス エレベーション VG-88 : 6-05 305 H 11,320kg 439kg 3.9%

アガーロマ インカ フーアーモスト GP-84 3-04 305H 6.836kg 237kg 3.5%

1860287 乳量の改良が期待出来る。

娘牛は体型非常に良く大型で乳房, 乳器良く尻長あり 鋭角性に富む。

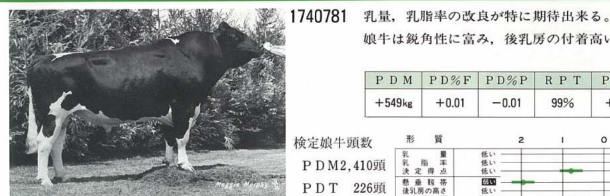
PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+417kg	-0.04	-0.01	78%	+1.88	65%	+616

検定娘牛頭数 P D M 65頭 PDT30頭

形 質		2	1 0	1	2
乳 量 乳 脂 率 決 定 得 点	低い - 低い - 低い -				高い
懸 乗 弱 弱 弱 の の の の の の の の の の の の の	弱低 狭 歴 - ゆ 広 小 平 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本 本				強い 高い 広い 浅い 強い かま状
後蹄尻尻鋭体強高のの の角 深度度幅性さささ	低い角別配・ 全計が横別配・一重くて担助い・ 乗りを 大田野・ を を しい。 を を を を を を を を を を を を を を を を を を を		-		立った角 傾斜してい 広い 使角的 図で 基で機広

イーゼットエーカース スターライト **バチュラー** VG-86(A) 8H1034

PDM



シーリング ロックマン EX-EXTRA

ロイブルック モデル ラッス

ロイブルック スターライト EX-EXTRA

イーゼット エーカース エレベーション バーバラ VG-86 5-08 305H 2X 9,834kg 327kg 3.396

ワーパー アーリンダ コンダクター EX-90-GM

ワーター ブロック カラマ スター レスリー

4-01 305 H 12,716kg 430kg 3,4%

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション EX-96-GM イーゼット エーカース フラシー ボニタ

+549kg検定娘牛頭数

PDM2,410頭 PDT 226頭

63 69	The visit of the v				- 1	E-785
乳 量 乳 脂 革 決 定 得 点						高い
乳脂革						高い
決定得点	低い一		-			高い
懸垂鞍帯	MU -	-				- 強い
後乳房の高さ	低いー	5		-	_	高い
後乳房の幅			-			Til
乳房の深さ		/ /		-		- 浅い
前乳房の付着			_			一 強い
乳頭の後望		_				- 狭い
札頭の後 軍						かま状
						立った角度
				100	On .	無線している
尻の角度	全骨が腰角より高い 一					
尻の 幅						- 広い
鋭 角 性 体 の 深 さ さ		1 1			-	銀角的
体の深き	浸い		-			- 深い
強さ	狭くてひ弱	_				―― 強く幅広い
高さ	低い一		-		_	高い

RPT

99%

8H1411 デーモン **アロー**

GP-80(B)

グレンデル アーリンダ チーフ EX-93-GM

グレンデル ネッド ボーイ アドーン 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 エレベーション ドンナ EX-96-GM VG-88 (検定中) 4-06 262日 2X 7,120kg 254kg 3,5% リーモント アール メープル ドティ

1863878 期待される新種雄牛。

娘牛は乳量,乳脂量,蛋白量高く,体型的には大型で ディリーキャラクターに富む。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+728kg	-0.08	-0.07	76%	+1.02	63%	+683

検定娘牛頭数 P D M 62頭 PDT24頭

形 質		2	1 0	Į.	2
乳 <u> </u>	低い 一			-	高い
懸 垂 靱 帯 後乳房の高さ 後乳房の解さ 乳房の深さ	低い — 狭い — 図 図 —	•	==		強い 高い 広い 浅い
利頭の後路の角度の角度の角度の角度の角度の角度の角度の角度の角度の角度の角度の角度の角度の	型 広い ― 直飛 ― 便 低い角度 ―				### #################################
尻 め 前	留 狭い ── 生 重くて粗野 ── 送い ──				広い 観角的 深い 強く幅広い
高					25

8H1091 カラマ チーフ コンダクター

ボーニー ファーム アーリンダ チーフ

ワーパー エクセレンシー ブリジェット

ペンステート アイバンホー スター

バイオレット エアリートップ シューブリーム

3-11 305H 9,314kg 300kg 3.2%

EX-90(A)

RPT

93%

TPI

+642

PDT

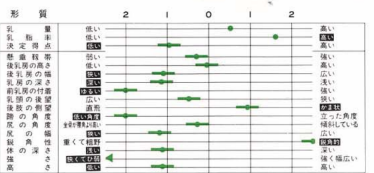
+0.20



1759909 乳量,乳脂率の改良が期待出来る。 娘牛は非常に鋭角的である。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+449kg	+0.07	-0.07	99%	+0.09	93%	+558

検定娘牛頭数 PDM2.191頭



8H1413 エクルス ファーム **サイツ**

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ

G-78(A)



パクラマー アストロナウト セダーグローブ ゴールデン ナゲット

ドロジィル ベネファクター ゴールディー

エクルス ファーム チーフ グス エリカ VG-88 6-00 305H 2X 9,200kg 390kg 4.2%

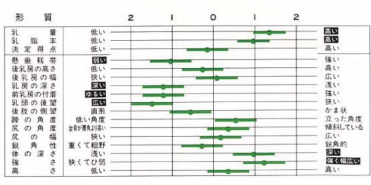
7-06 305H 11,623kg 424kg 3.6%

1863572 蛋白率の改良が期待出来る。

娘牛は大型で体積のあるものが多い。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
+467kg	-0.02	+0.01	72%	+0.67	59%	+612

検定娘牛頭数 P D M 43頭 PDT20頭



20

RPT

66%

TPI

+719



ペンステート アイバンホー スター カーリンエム アイバンホー スター ビーアンド ダブリュー ヘーロ クリーメル

カーリル キャバリア レアナ EX-90-2E

EX-93-GM

検定娘牛頭数 PDM43頭 PDT27頭

形 質		2	1 0	1 2	
乳 量 乳 脂 率 決 定 得 点	低い — 低い — 低い —		-		— 高い — 高い — 高い
懸 垂 靱 帯さ 後乳房ののに 後乳房の深さ 乳房の深付着 乳乳房の後望	弱い — (低いい — (深るい — (かんい —		.=		世
後蹄尻尻鋭体強高のの角のの角角 深望度度幅性さささ	■ 個面面 一 低い角度 一 全計器判断・一 狭い 一 重くて粗野 一	•			かま状立った角度傾斜している広い鋭角的
統 の 深 さき 臨 き	重 、 社野 浅い — 狭くてひ弱 — 低い —				- 深い - 強く幅広い - 高い

67%

PDT

+1.14

1892913 乳量,乳成分,体型,三拍子そろった改良に役立つ。

PD%P

-0.01

娘牛は後乳房が特にすばらしい。

PD%F

-0.04

+620kg

ポーニーファーム アーリンダ チーフ アリード アドミラル ローズ ビビアン

ビーゴ エレベーション バニティー VG-85 5-08 364H 2X 11,397kg 449kg 3.8%

ロイブルック スターライト

ビーゴ エレベーション ジュエル

EX-94-GMD-2E 6-6 365H 2X 11,275kg 417kg 3.7%

カールクラーク ボード チェアマン

パークモント グレンデル ジョエル

VG-88-GM

FY-FYTRA

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション EX-96-GM ビーゴ スタンドアウト バニティー

3-04-36511 11,841kg 445kg 3.8%

シーリング ロックマン

EX-96-GM

ロイブルック モデル ラッス

ビーゴ ローヤル ジュエル

4-03 29611 10,342kg 402kg 3,9%

ミル ベティ アイバンホー チーフ

パトソン エレベーション クリス

グレンデル アーリンダ チーフ

パイン リッジ ペンコー ジャネット VG-85 3-05-36511 9,160kg 350kg 3.8%

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

1839677 乳量,体型共に改良が期待出来る。 娘牛は、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
+546kg	-0.09	-0.01	79%	+1.26	76%	+629

検定娘牛頭数 PDM66頭 PDT48頭

形 質		2 1	0	.1	2
乳 量 乳 脂 率 決 定 得 点	低い — 低い —			-	高い高い
懸 重 務 帯 表 報 帯 あ 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房 房	盛い ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			=	強い 高い 広い 浅い 狭い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
蹄尻尻鋭体強高のの角 深角角 深	低い角度 (株) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大	-			立った角度 傾斜してい 仮い 銀角的 深い 強く幅広い

ノワーランド **デイドリーム** 8H1535

カーリル スタンダウト キャバリア

4-00 305 H 9,481kg 357kg 3.8%

カーリル トッパー レナ

GP-83(A)

ベンステート アイバンホー スター カーリンエム アイバンホー ベル

ノワーランド エルグ キングピン デビー EX-90-GM 2-06 365H 11,443kg 499kg 4.4%

ビーアンド ダブリュー ヘーロ クリーメル ヘイデル ケー シー カーク ジュピター

ノワーランド エレベーション デビー

1891195 乳量,蛋白量,非常に高い。 娘牛はディリーキャラクターに富む。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+653kg	-0.07	+0.03	73%	+0.53	71%	+708

検定娘牛頭数 P D M 63頭 PDT36頭

形 質		2	1	0 1	2	
L 脂 車 C 定 得点			-	_	-	高い 高い 高い
垂 靱 帯 乳房の高さ 乳房の幅	低い ―		-	= .		— 強い — 高い
房の深さ 乳房の付着 頭の後望	ゆるいー	-	-			— 浅い — 強い — 狭い
肢の側望の角度	直飛 一 低い角度 一	+-		-		かま状立った角度傾斜している
の角度の無角性	狭い 一 重くて粗野 一			-		広い 観角的
の 深 さささ	浅い — 狭くてひ弱 — 低い —		÷	-		─ 深い─ 強く幅広い─ 高い

9H 787 ビーゴ スターライト エルベート

VG-88-GM(A)

GP-80(A)

1720138 娘牛は鋭角性に富む。後乳房の付着高く幅があり、又 尻の形状が良く幅がある。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+429kg	+0.01	-0.06	99%	+0.90	98%	+553

検定娘牛頭数 PDM2,532頭 PDT 772頭

高い高い 態 報 帯 さ 報 帯 さ 様 乳 房 の 深 き 前 乳 房 の 付 着 強い 高い 浅い 強い はない 広い 直飛 乳頭の後望 後肢の側望 狭いかま状 低い角度 立った角度 深い強く幅広い

ポッツ **サウザン マン** フタゴ

GP-82(A)

1790625 乳量,体型共改良期待出来る。

娘牛は後乳房の付着高く幅があり、 靱帯も強いので後 乳房の改良が期待出来る。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+535kg	-0.05	+0.00	87%	+1.10	78%	+653

検定娘牛頭数 P D M 164頭 PDT 55頭

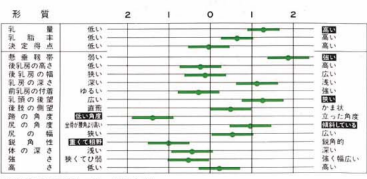
100 (100)				*	
形 質		2 1	0	1 2	
乳 量乳 脂 率决 定 得 点	低い — 低い — 低い —		_		<u>高い</u> <u>高い</u> 高い
懸 垂 靱 帯 後乳房の高さ 後乳房の福 乳房の深さ	弱い — 低い — 狭い —			=	強い 高い 広い 浅い
前乳房の付着 乳頭の後望 後肢の側望 際の角度	かるい 広い — 値間 — 低い角度 —	-	-		強い 狭い かま状 立った角度
民民の角深度 質にはさされた。 展開性できまれた。 展開性できまれた。	全骨が養魚対高い ― 狭い ― 重くて粗野 ― 浅い ―				傾斜している広い鋭角的深い
強き	狭くてひ弱 ―	-	•		- 強く幅広い - 高い

9H 882 パークモント チェアマン ジョーダン

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	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+325kg	-0.05	-0.01	77%	+1.64	80%	+537

検定娘牛頭数 PDM59頭 PDT12頭



1987年サイアサマリー7月より

タイディ バーク フォティナイナー

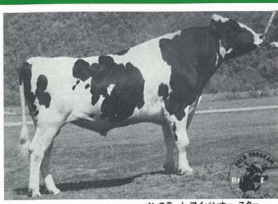
アーリンダ ジェット ストリーム フタゴ

フォマトサ コマンダー ジャン ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

ポッツ グレン ビュー エレベーション EX-90 4-11-36511-2X-10,694kg-414kg-3.8%

ポッツ アイバンホー グレイビュー 4-00 28611 8,305kg 356kg 4.3% 22

23



EX-93-GM

レムモス ジェット リタ 6-09 30411 11,275kg 433kg 3.8%

ベンステート アイバンホー スター ビーアンド ダブリュー ヘーロ クリーメル

レムモス エレベーション リタ 5-05 30511 10,768kg 398kg 3.7%

アーリンダ ジェット ストリーム フタゴ

1896613 ベルの息牛。

前乳房,後乳房の改良が期待出来る。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+540kg	-0.07	-0.04	67%	+1.76	73%	+646

検定娘牛頭数 PDM50頭 PDT42頭

形 質		2 1	0	1 2	
乳 量 乳脂率 决定得点	低い - 低い - 低い -		-	-	高い 高い 高い
糖液変乳前乳炭溶糖の深付後側の原ののの角糖の原ののの角ののの角	弱い ― 競い ― 狭深い ― ゆるい ― 広国度 ―	•		-	画
院院説体 角 深 の の 角 深 の の 角 深 の の き で きささ	接い - 接い - 乗くて粗野 - 浅い - 狭くてひ弱 - 低い -		=======================================		傾斜している広い鋭角的深い強く幅広い高い

エス ダブリュー ディー バリアント EX-95-GM

アリード アドミラル ローズ ビビアン ロークレスト マーベックス フタゴ

ボーニーファーム アーリンダ チーフ

ケンジョ マーベックス バリンダ ET EX-90-GM EX-90 2-00 365H 2X 11,112kg 395kg 3.6%

フリートリッジ モニター

ライニー アドミラル フローリー フロスティー

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

セダーグローブ ゴールデン ナゲット

4-10-305H 2X 10.113kg 420kg 4.2%

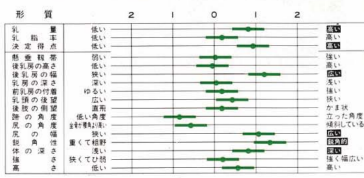
EX-92-GM

ケンジョ ブーツメーカー ベルマ EX-90-GMD-2E 5-08-365H 14,048kg 511kg 3.6%

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
+413kg	-0.08	-0.02	79%	+1.44	78%	+548

検定娘牛頭数



ロークレスト バルマー マーク イーティー 14H1050 G-78(A)

エス ダブリュー ディー バリアント EX-95-GM

ポーニーファーム アーリンダ チーフ アリード アドミラル ローズ ビビアン

ロークレスト センセーション マーシャ 5-02 332H 11,968kg 462kg 3,996

エス ダブリュー ディ バリアント

24

スコーキー センセーション ネッド EX-90-GM ロークレスト アドミラル マーベル 1864825 乳量、蛋白量の改良が大いに期待出来る。

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
+568kg	-0.12	-0.05	81%	+1.27	75%	+580

検定娘牛頭数 P D M99頭 PDT50頭

形 質		2	1	0	1 2	
乳 量	低い一				-	高い
1. 量 1. 脂 本 决 定 得 点					-	高い 高い
懸重靱帯		_	_	_	-	強い
後乳房の高さ 後乳房の幅					-	高い
変孔房の幅		_	-			浅い
前乳房の付着			-	_		強い
乳頭の後望		_	•	1		― 狭い
後肢の側望 締 の 角 度			-			かま状立った角度
尻の角度					-	傾斜している
見の幅			_	+		<u> 広い</u>
鋭 角 性体の深さ					-	銀角的
鋭 角 性体の深さ 強 ささ	狭くてひ弱ー					強く幅広い
強きさ	低い一		_	_	_	高い

ダブ モニター **フロスト** 21H380

オスボンデール アイバンホー

EX-93-GM

フリートリッジ プライドフル モナ

ポーニー ファーム リフレクション アドミラ

スパイズ ビービー デューク マジック フロー

VG-88-GM (A)

1727429 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、後乳房の巾があり、前乳房の付 着強い。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+614kg	-0.07	-0.02	99%	+1.04	99%	+674

検定娘牛頭数 PDM5,319頭 PDT1,245頭

形 質		2	I .	0	1 2	
1 量				la la		道 三
央 定 得 点 懸 垂 靱 帯						高い 強い
支乳房の高さ 支乳房の幅	低い 一				•	
礼房の深さ 前乳房の付着						選び
礼頭の後望 後肢の側望	直飛 一			•		— 狭い — かま状
音の角度	坐骨が腰角より高い 一			•		— 立った — 傾斜し
見の幅	重くて粗野 -			•		- 広い 銀角的
説 角 性 あの 深 ささ	浅い - 狭くてひ弱 -				•	温く
断さ	低い					M) L

16H137 ソニマ バガボンド

VG-88 7-08 346H 10,704kg 387kg 3.6%

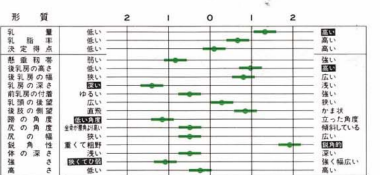
ボーニーファーム アーリンダ チーフ

VG-88-GM (A)

1848025 娘牛は高能力で蛋白量高くシャープである。 後乳房の付着の高さ、幅の広さの改良が期待出来る。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+518kg	-0.08	-0.02	87%	+0.84	86%	+588

検定娘牛頭数 P D M154頭 PDT 99頭



21H516 シーダーブルックティー インカ ウォーリア フタゴ EX-90(A)

る。

検定娘牛頭数

+619kg

PDM PD%F PD%P

-0.09



PDM371頭 PDT 78頭 パクラマー アストロナウト

5.05.30511 7,040kg 258kg 3.7%

VG 86 GM ドロジィル ベネファクター ゴールディー ボーニー ファーム アーリンダ チーフ インカ アーリンダ チーフ シー ロノスベール コーリン インカ

高い高い 態 垂 報 帯 後乳房の高さ 強高広浅 狭い 強い 狭い かま状 低い角度 狭い 重くて粗野

RPT

94%

PDT

+0.61

RPT

84%

TPI

+599

に富む。尻の形状が特に良い。乳量の改良が期待出来

-0.05

25

立った角度傾斜している 広い 銀角的 深い 強く幅広い 高い

アリード アドミラル ローズ ビビアン ワーパー アーリンダ コンダクター EX 90 GM ソニマ コンダクター ガゼーラ EX 90 3 10 36511 2X 11,203kg 538kg 4.8% ソニマ スター ガゼー 3-11 365H 12,027kg 533kg 4.5%

PDM98頭 PDT74頭

21H740 ハウエル エーカース カーク ベルマン イーティー EX-90(A)

+569kg

1874634 蛋白率,蛋白量の改良に適した種雄牛。

カーリンエム アイバンホー ベル

EX-92-3E 5-06-36511-19,560kg-812kg-4.2%

ビーアンドダブリュー ヘーロ クリーメル ヘインデル ケー シー カーク ジュピーター ホルテックス カーク ペグ

ペンステート アイバンホー スター

ホルテックス エレベーション ペグ

ペンステート アイバンホー スター

ビーアンドダブリュー ヘーロ クリーメル

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ

カスホーム エコー ジョイス

3-06-36511-11-813kg-381kg-3-2%

EX-94-GM

VG-87 4-00 307 H 9,649kg 374kg 3.9%

PDM 検定娘牛頭数

P D M 38頭

PDT24頭

91 #	低い -				_	- NSC
乳量乳脂率	低い一			193		- ASU
決定得点	低い一			-		高い
縣乘靱帯	弱い -			-		強い
後乳房の高さ	低い -					高い
後乳房の幅	狭い -				_	INC.
乳房の深さ	EU -	-			_	浅い
前乳房の付着	1150		-	_		3年し、
乳頭の後望	14U -	_		_		狭い
後肢の側望	直飛 -	_		-		かま状
蹄の角度	低い角度	-	-			立った角
尻の角度	全骨が腫角が温い	-	-			傾斜してい
尻の幅	表し -	_	\rightarrow		_	広い
锐角性	重くて粗野 -	_		_	-0-	- 鋭角的
体の深さ	浸い	-	-			深い
強 さ	狭くてひ弱	-				強く幅広
高さ	低い -			-		高い

RPT

65%

PDT

+0.69

娘牛はディリーキャラクター豊かで、後乳房幅広い。

PD%P

+0.04

PD%F

-0.04

TPI

+694

RPT

62%

21H765 ライムホロー グレンデル センセーション

1867510 娘牛の体型すばらしい。乳量、脂肪量も高い。乳量、 乳成分, 体型と三拍子そろった改良が期待出来る。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+493kg	+0.03	-0.06	65%	+1.25	63%	+650

検定娘牛頭数 PDM37頭 PDT24頭

ボーニー ファーム アーリンダ チーフ

グレンデル ネッド ボーイ アドルン

スコーキー センセーション ネッド

ライムホロー エレベーション ジー

EX-90-2E 5-08-36511-11,606kg 420kg 3,6%

ボーニー ファーム アーリンダ チーフ

グレンデル ネッド ボーイ アドーン

サーベン フォンド マット サディ

8-00 36511 12,729kg 439kg 3.4%

パクラマー ブーツメーカー

EX-94-GM

EX-90-GMD

形	質		2	1	0	1	2	
乳 乳 脂 決 定 ?	量率点	低い — 低い — 低い —				-		高い高い
後後乳前乳後蹄尻尻乳乳房外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	の深付後側角角幅き着望望度度幅	新低快深る広直角別表の の広直角別表の 全者が登録を 全者が登録を					•	性に 高広、 は ない が まなた ない が まなた ない の は の の は の の の の の の の の の の の の の
鋭角 体の 強 高	性できるさ	重くて粗野 ― 浅い ― 狭くてひ弱 ― 低い ―			-		=	深い 強く極広い 高い

VG-85(B)

21H745 カスホーム ベル ジュリスト フタゴ

EX-91(B)

カーリンエム アイバンホー ベル EX-93-GM

カスホーム チーフ ジョアン

4-08 36511 2X 14,288kg 474kg 3.3%

1875356 乳量,乳脂量の改良が期待出来る。

娘牛は深みがあり、後乳房の付着高く、幅広い。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+498kg	+0.00	-0.02	69%	+2.13	67%	+722

検定娘牛頭数 P D M 46頭 PDT32頭

形 質		2 1	0 1	2	
乳 量 乳 脂 平 決 定 得 点	低い - 低い -			=	高い高い
● 垂 靱 帯き ま乳房の幅き 乳房の深き 前乳房の付着	弱い — 低い — 狭い — ゆるい —	-		-	強い 高い 広い - 浅い
に頭の後望度 を の角度の の角度	広い 一 恒記 一 低い角度 一			•	- 狭い - かま状 - 立った 角度 - 傾斜している
元 元 元 元 元 の の の の の の の の の の	狭い — 重くて粗野 — 浅い — 狭くてひ弱 — 低い —				・ 広い ・ 鋭角的 ・ 歴史 ・ 強く福広い

21H1387

グレンデール アーリンダ チーフ

ライムホロー センセーション ジーマ

VG-87 6-02 350 H 9,957kg 395kg 4.0%

EX-90-GM

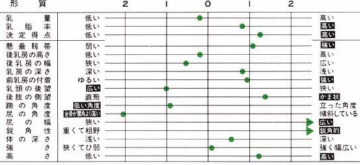
ハーモニーコナーズ シモン フタゴ EX-94-GM (A)

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
+601kg	-0.09	-0.19	99%	+1.67	99%	+528

検定娘牛頭数 PDM8,855頭 PDT2,446頭



1987年サイアサマリー7月より

21H761 ティクバー シェークスピア イーティー GP-82(A)

ストレートバイン エレベーション ピート

ストレートパイン フォンド マット ハニー ポーニー ファーム アーリンダ チーフ

デアーフィールド チーフ フォーチュネス フール EX-90 3-04 31711 9,323kg 378kg 4.1%

ラウンド オーク ラグアップル エレベーション EX-96-GM

クロンメル アストロ ブラック サティン 7 01 30511 11,878kg 463kg 3.9%

1874627 乳量,乳成分量共改良期待出来る。 娘牛は大型で力強い。

PDM	PD%F	PD%P	RPT	PDT	RPT	TPI
+482kg	-0.01	-0.06	65%	+0.62	64%	+558

検定娘牛頭数 PDM37頭 PDT25頭

形 質		2	1	o	1 3	2
乳 量乳 脂 率	低い一低い一		-		_	高い 高い 高い 強い
態 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	低い — 狭い — 深い — ゆるい —			=		強い 高い 広い 浅い
礼頭の後望	広い ― ・ 低い角度 ―	-	-			
見見 腹幅性さささ のの角 深 のの角 深	全角が獲角が高い ― 狭い ― 重くて粗野 ― 浅い ―	-	-	•		傾斜している 広い 鋭角的 深い
盤 き	狭くてひ婦 ― 低い ―			-		強く幅広い

21H1453

グレンデル アーリンダ チーフ

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%

ジーピーオルソン メット マジェスティー イーティー(A)



マーシュフィールド エレベーション トニー マーシュフィールド アドミラル トニア

ラウンド オーク ラグ アップル エレベーション

ポーニー ファーム アーリンダ チーフ

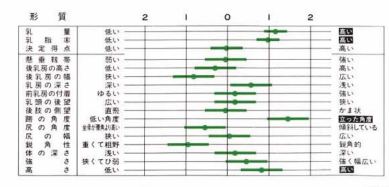
オークウッドデール ボーニー ネッド ウイン VG-86 4-05-365H-2X-14.587kg-503kg-3.5%

バロン レオナ ネッド ウイン

3 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	RPT	PDT	RPT	TPI
+412kg	+0.02	+0.02	88%	+0.75	70%	+611

検定娘牛頭数 PDM141頭 PDT 34頭



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)

	2 2		検	定	成	績	
略号	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 (パリアント)	+.35	+.12	39	86	+1.04	718
14H 652	ベアバス ファンタスティック (パリアント)	+.25	+.07	203	91	+1.51	745
21H 687	スプルース エッジ マジェスティ (オーシャンピュー セクセーション)	+.25	+.05	46	78	+2.53	687
8H 489	ラーリン ディクシーリー シンボル (オーシャンピュー セクセーション)	+.16	07	335	72	+1.79	669
7H1588	リブバレー エヌエー ベル トロイ イーティー (ベル)	+.14	+.07	412	73	+0.88	568
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)	+.14	+.06	17	78	+2.38	577
21H1442	サーシー バラ (パリアント)	+.14	+.03	313	99	+1.75	718
7H1518	ノックスランド スターライト エム バジル (スターライト)	+.13	02	473	68	+0.45	690
21H 770	ブリージービュー ベル ハミッシュ フタゴ (ベル)	+.13	+.04	189	67	+1.23	596
9H 719	ホイッティア ファームス ネッド ボーイ (カーリル スタンドアウト カバリア)	+.10	+.03	480	82	+2.18	844
7H1323	モーリーケー ブラース ナゲット イーティー (セダーグローブ ゴールデン ナゲット)	+.08	.00	451	68	+0.17	636
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)	+.08	02	547	72	+1.59	783
21H 536	キャスリバー コンダクター アンソン (ワーバー アーリンダ コンダクター)	+.08	08	411	77	+1.14	602
8H1091	カラマ チーフ コンダクター (ワーパー アーリンダ コンダクター)	+.07	07	449	99	+0.09	558
7H1424	オーシャンピュー デキシークラット (バリアント)	+.06	+.01	373	88	+2.33	726
8H 344	マール ベーシック (ブーツメーカー)	+.06	+.02	361	99	+0.72	616
7H1654	シルバーシェード ジェイ ボーイ イーティー (ツウィンローン エレベーション ジェーソン)	+.05	+.00	572	71	+1.18	769
9H 758	ブルックストワイン パリアント サミイ イーティー (パリアント)	+.05	+.03	435	88	+1.20	700
7H1478	グリーンミドー シェルトン (グレンテル アーリンダ チーフ)	+.04	07	427	75	+0.67	548
7H1502	キーストーン エレベーション カマロ (エレベーション)	+.04	+.04	439	98	+0.75	673
7H1611	アイブイアン ビート タイディ イーティー (ストレートバイン エレベーション ビート)	+.04	06	468	70	+2.51	725
7H1236	フィッシャープレース マンディンゴ フタゴ (パリアント)	+.03	02	491	98	+1.73	71,1
7H1629	ウォーディン ベル ジーン (ベル)	+.03	+.05	458	66	+0.82	685
8H1258	ビットオーウィンド スターウォー (ワーバー アーリンタ コンタクター)	+.03	+.00	508	78	+0.77	673
21H 765	ライムホロー グレンテル センセーション (グレンテル アーリンダ チーフ)	+.03	06	493	65	+1.25	650
7H 980	ウォークウェイ チーフ マーク (ボーニー ファーム アーリンダ チーフ)	+.02	05	620	98	+2.48	820
8H 435	クレセントミード ブーツ カスバー イーティー (ブーツメーカー)	+.02	05	514	65	+2.04	717
8H1034		+.01	01	549	99	+0.20	642
8H1276	VICTORIAN ENGINEER SANIE VICTORIAN IN THE SANIE	+.01	+.01	527	80	+0.24	642
9H 787	ピーゴ スターライト エルベート (ロイブルック スターライト)	+.01	06	946	99	+0.90	553
14H 661	ロブダル エレベーション ビート ブバ イーティー (ストレートパイン エレベーション ピート)	+.01	08	706	. 77	+1.25	760

取扱い窓口のご案内

(社) 北海道家畜改良事業団

(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) 家畜改良事業日

■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 〒028 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 悪371 01 群馬県前橋市金丸町312 ☎0272-69-3311

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 悪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)

各都府県精液取扱窓口団体	(各都	1/付 県
青森県経済農協	連	上北
岩手県畜産会メインセンタ	_	岩手
宮城県畜産農協	連	仙台
秋田県畜産農協		秋田
山形県家畜改良協		山形
福島県畜産公		福島
茨城県酪農協		水戸
栃木県酪農農協		宇都
群馬県牛乳販売農協		前橋
埼 玉 県 畜 産		大里
千葉県家畜改良協		十葉
東京都経済農協		立川
神奈川県家畜改良協		伊勢
新潟県酪農協		新潟
富山県経済農協		富山
石川県家畜改良協		松任
福井県家畜改良協		福井
山梨県家畜改良協		甲府
長野県家畜改良協議		長野
岐阜県酪農農協		岐阜
静岡県経済農協		静岡
愛知県酪農農協連酪農センタ		岡崎
三重県酪農農協	連	津市
滋賀県畜産技術センタ	_	蒲生
京 都 府 経 済	連	京都
大阪府総合畜産農協	連	大阪
兵庫県酪農農協		神戸
奈良県畜産試験		宇陀
和歌山県畜産		和歌
鳥取県家畜改良協		東伯
島根県経済農協		八束
岡山県酪農農協		岡山
広島県経済農協		広島
山口県家畜改良協		古敷
徳島県経済農協		徳島
香川県家畜改良協		木田
		松山
愛媛県家畜人工授精師協		
高知県家畜改良協		高知
福岡県酪農協		福岡
佐賀県酪農協		佐賀
長崎県酪農協		諫早
熊本県畜産開発公		熊本
大 分 県 酪 農		
宮崎県酪農協		宮崎
鹿児島県中央種畜管理センタ	_	国分
沖縄県畜産試験	場	国頭

都府県の下記精液取扱窓口団体を通じ種雄牛		_
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	0175-64-2231
石子印度が刊 宗宙度試験場内 仙台市上杉 I - I7-I8 第5銅谷ビル3F		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	0236-43-0320
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	
大里郡江南村須賀広784 県畜産試験場内		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	宮内 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	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		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
八束郡宍道町大字白石1720	699 04	0852 66 3575
岡山市磨屋町 農業会館内	700	0862-22-2779 0822-43-4111
広島市中区大手町4-7-105 農業会館 吉敷郡小郡町下郷2139 農協会館内	内 730 754	08397-3-3272
徳島市北佐古 番町 -5- 2	770	0886-32-1111
木田郡三木町下高岡2706 県畜産試験場内		
松山市一番町4-4-2 県庁畜産課内	790	0899-41-2111
高知市本町4-1-24 農協会館内	780	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 1 - 21 畜産会館内	860	096 - 354 - 2593
大分市大字大分4311	870	0975-43-4135
宮崎市広島 -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
10 (1995年1月17日 - 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本		

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

本社: 〒100 千代田区丸の内3-4-1新国際ビル

☎ 03 (216) 3476 (直通)

札幌: 5060 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)