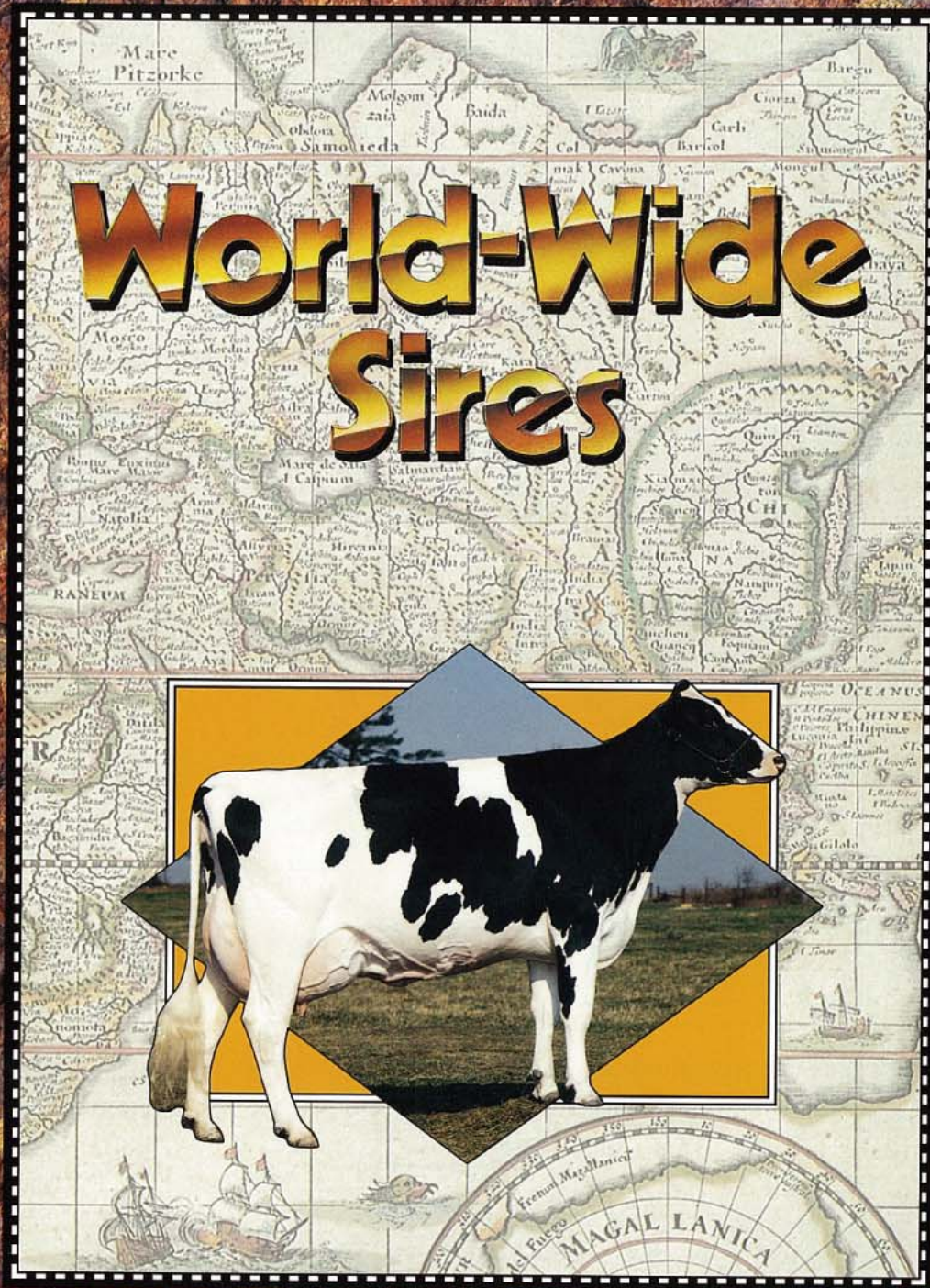


1992 ワールド ワイド サイアーズ優良種雄牛



NOSAWA & CO., LTD

WWS (米国) 優良種雄牛一覧

掲載頁	略 号	名 号	父 × 母 の 父	TPI(順位)
23	I H 414	テスク ホーム バリエント ロッキー	バリエント×アポロロケット	1074(12)
6	I H 561	ジェーン ステッド ボバ マグナム	ボバ×バリエント	681
	I H 583	ロブソム シルバー バランス	バラ×ベル	831
13	I H 595	ビーチャー シー ジェイ ガンホー	チーフマーク×バリエント	897
18	7 H 1257	メルエスト バリエント アイローズ メルビン	バリエント×エレベーション	799
22	7 H 1827	エリックデュー クワイエットコーブ マイケル	ベル×トニー	942(55)
16	7 H 1965	ワインガース キティータス チェアマン	チェアマン×エレベーション	915(84)
	7 H 2216	アップルノッチ ジャック ダニエルズ	ベル×エレベーション	712
23	7 H 2235	オコルター チェアマン モニター	チェアマン×モニター	985(37)
8	7 H 2239	カウリック マーク フェルデナンド	チーフマーク×ベル	1009
	7 H 2246	ハイムデール ワシントン E T	トニー×グレンデール	950(52)
12	7 H 2257	ショック マーク アーサー E T	チーフマーク×ベル	939(59)
4	7 H 3038	ユナイテッド ニック E T	トラディション×バリエント	930(73)
3	7 H 3088	アップルノッチ ローテート ランボー	ローテート×ベル	931(71)
20	7 H 3118	スキル バックアイ E T	ボバ×ウェイン	843
20	7 H 3125	シャータック ミスター ボバ E T	ボバ×グレンデール	863
	7 H 3157	シェリ リン エーカーズ トレードマーク	チーフマーク×トラディション	712
	7 H 3340	ザ チョイス オブ マーク アダム E T	チーフマーク×トニー	1076(11)
21	8 H 398	トライ タウン ステディ スピッパー	バリエント×ハリスバーグ	839
7	8 H 1464	ビスメイ トラディション クレイタス	トラディション×コンダクター	942(55)
	8 H 1975	ウィローランド マーク IV	チーフマーク×ベル	929(74)
19	8 H 1986	ビーズランド ローテート デライト	ローテート×ベル	917(82)
10	8 H 2024	ロスロック トラディション リードマン	トラディション×バリエント	1095(7)
12	8 H 2056	ビー ヒッデンヒルズ マーク オ ポロ	チーフマーク×ベル	1003(28)
14	8 H 2085	シンギング ブルック NB マスコット	ネッドボーイ×チェアマン	1175(1)
18	9 H 904	リーレイ アライズ SWD バンガード E T	バリエント×アポロ	621
21	9 H 924	オッパーマン トング E T	トニー×チーフ	921(78)
16	9 H 1057	ライルヘブン アレス E T	チェアマン×トラディション	937(62)
22	9 H 1097	ベイビル ダミオン E T	メモリアル×トニー	899(100)
2	9 H 1253	ビューティー ビュー WCM ライアン フタゴ	チーフマーク×ベル	988(36)
15	9 H 1289	アート エーカーズ ネッドボーイ オスカー E T	ネッドボーイ×ワグナー・クレスト	1019(24)
15	9 H 1294	ライルヘブン アンビション E T	ネッドボーイ×トラディション	1005(27)
16	14 H 792	ブラシャンスキー オディーン E T	チェアマン×パースエイダー	798
9	14 H 1066	トーマ ホートン E T	バラ×ウェイン	934
9	14 H 1125	ディクス ジム ベン	ローテート×チェアマン	991
17	14 H 1380	インペリアル グランド フォーチュン	トラディション×ウェイン	822
	14 H 1580	ジュニパー ミスト スターリング	チェアマン×ベル	861
	14 H 1440	ジーランド ファースト フューチャー	デレゲート×トニー	1087(8)
19	14 H 1610	クレイシン ローヤル	ローヤリティー×トラディション	1086(9)
11	21 H 1159	カスウェイ バラー E T	バラ×ウェイン	933(70)
5	21 H 1202	ウィローエーカーズ マーク スタンレー	チーフマーク×ベル	1071(15)
14	21 H 1222	カリーズ エム ホリデー E T	ネッドボーイ×バリエント	1044(19)
13	21 H 1228	ボンドオーク マークスマン	チーフマーク×バリエント	874

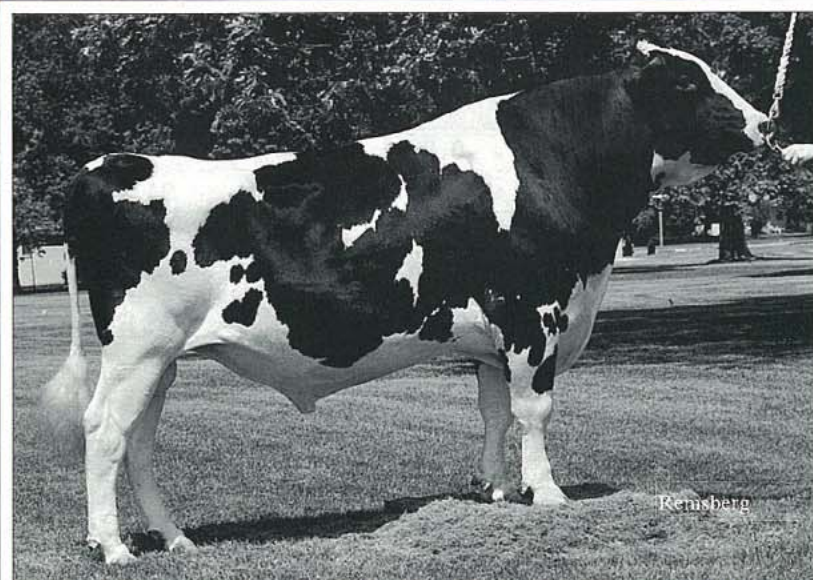
分娩難易度 %表示は、当該種雄牛を初妊牛に交配した場合に予想される難産率を示すもので、難産とは人間が手助けして分娩する事である。
平均は9%。

(米国サイアサマリー 1992. 1)

乳 量	乳脂量	乳脂率	蛋白量	蛋白率	信頼度	タイプ	乳 器	四 肢	信頼度	分娩難易度
kg 887	kg 21	% -0.11	kg 29	% 0.01	% 99	1.86	1.95	1.42	% 99	8
511	26	0.09	13	-0.03	79	0.81	0.62	-0.67	76	
453	23	0.07	17	0.03	81	1.71	1.44	0.02	79	10
514	14	-0.04	18	0.02	79	2.75	1.75	-0.67	78	
701	17	-0.09	22	0.00	99	1.25	0.09	0.94	99	
689	25	0.00	26	0.05	96	0.84	1.56	-1.61	94	9
873	26	-0.05	22	-0.06	83	1.30	1.60	1.87	78	7
561	21	0.01	19	0.02	99	0.06	0.79	0.50	94	
911	27	-0.06	22	-0.07	75	2.27	1.54	0.50	74	9
639	33	0.11	23	0.03	73	1.67	1.81	-2.08	75	6
710	29	0.04	20	-0.02	88	1.80	1.91	-1.23	86	9
630	21	-0.01	19	0.00	81	2.33	1.90	-1.15	78	
565	14	-0.07	21	0.04	85	2.04	2.20	1.44	83	7
591	30	0.10	21	0.03	96	2.00	0.68	0.70	93	8
731	30	0.05	16	-0.07	84	1.73	1.04	0.97	83	11
768	23	-0.05	16	-0.08	87	1.79	2.11	0.43	85	7
410	25	0.11	15	0.03	95	0.99	0.34	-1.00	91	
940	29	-0.05	29	-0.01	78	1.68	1.61	-2.05	75	9
448	33	0.18	17	0.03	99	0.95	1.71	2.47	99	8
896	36	0.04	26	-0.02	99	0.91	0.15	0.97	99	10
782	27	-0.02	20	-0.04	83	2.20	1.02	1.89	81	8
903	28	-0.05	20	-0.08	81	1.84	1.37	1.11	81	9
775	26	-0.02	30	0.06	87	1.91	1.49	1.52	82	8
1018	21	-0.16	21	-0.11	83	2.71	2.00	-0.28	81	7
970	27	-0.08	33	0.03	80	2.19	1.66	1.08	80	8
118	22	0.21	4	0.00	96	2.07	1.35	2.67	94	7
811	26	-0.03	22	-0.04	95	1.30	1.72	1.73	88	5
759	35	0.08	19	-0.05	89	1.43	1.96	0.22	86	9
695	33	0.09	21	0.00	84	0.74	1.57	-1.16	80	12
887	32	0.00	19	-0.08	80	2.50	1.61	1.20	81	12
1000	32	-0.04	31	0.00	77	1.07	0.16	0.40	77	
703	39	0.15	27	0.05	84	0.88	0.99	-0.92	86	9
464	12	-0.05	16	0.02	88	1.98	1.73	1.08	77	11
705	25	0.00	22	0.01	68	2.10	0.81	0.31	69	10
829	47	0.18	24	-0.02	74	1.30	0.49	0.28	72	8
572	26	0.06	19	0.01	69	1.00	0.86	1.06	73	1991.7
525	24	0.05	17	0.01	69	1.99	1.39	0.73	75	
1460	44	-0.08	38	-0.07	81	0.30	-0.79	-0.98	77	10
841	22	-0.08	25	-0.01	82	3.06	1.80	1.68	81	
734	28	0.02	25	0.03	82	1.63	0.06	0.97	80	8
680	35	0.12	26	0.06	83	1.84	1.48	-1.25	74	7
790	24	-0.05	34	0.10	82	0.99	0.64	-0.33	82	7
636	27	0.04	19	-0.01	75	1.82	0.95	-0.83	72	9

9H1253 **RYAN**

ライアン



ビューティービュー WCM ライアン フタゴ EX 2020696

父: ウオーク ウエイ チーフ マーク VG
母: グレイクレスト ペルローズ EX
7-0 365日 15,049kg 792kg 5.3% 450kg 3.0%
母の父: カーリン エム アイバンホー ベル EX

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

サイア	サマリー	1992. 1	TPI +988
⇒	能力データ (61頭 45群 80%R)	
	PTA M	+887kg	
	F	+ 32kg (+0.00%)	
	P	+ 19kg (-0.08%)	
⇒	体型データ (46頭 38群 81%R)	
	PTA T	+2.50	
	乳器	+1.61 四肢 +1.20	
⇒	分娩難易度	12% (難産率) 63% (信頼度)	

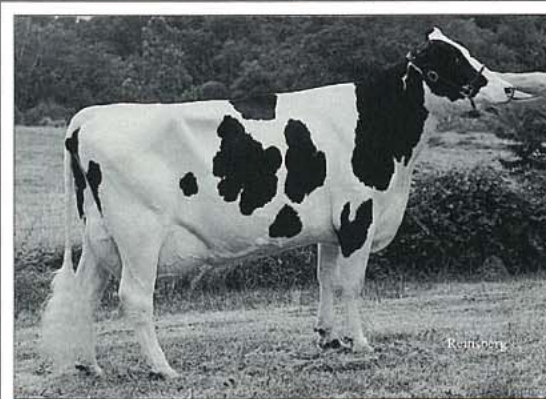
形質	2	1	0	1	2
乳白量	低い				高い
乳脂量	低い				高い
決定得点	低い				高い
懸垂帯	弱い				強い
後乳房の高さ	低い				高い
後乳房の幅	狭い				広い
乳房の深さ	深い				浅い
前乳房の付着	ゆるい				強い
乳頭の配置	広い				狭い
乳頭の長さ	短い				長い
後肢の側望	直飛				かま状
蹄の角度	低い角度				立った角度
尻の角度	傾斜している				傾斜している
尻の幅	狭い				広い
鋭角性	重くて粗野				鋭角的
体の深さ	浅い				深い
強さ	狭くて弱い				強く幅広い
高	低い				高い

サイア サマリー 1992. 1 46頭 38群 81%R

2

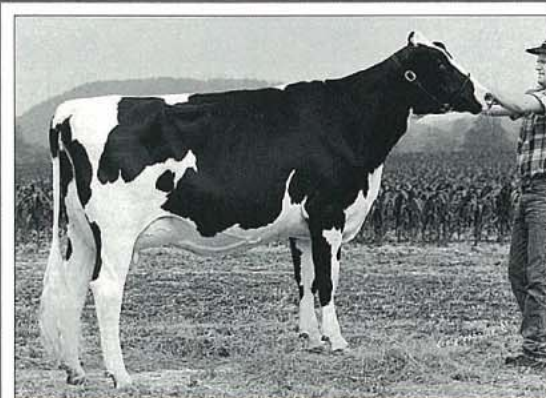
改良ポイント

ショータイプで高能力のチーフ マーク息子



娘: ワイツアー ライアン 11 グレード

3-00 136日 5,100kg 181kg 3.5% 152kg 3.2% (検定中)



娘: ビューティービュー RS ポーラ VG-85

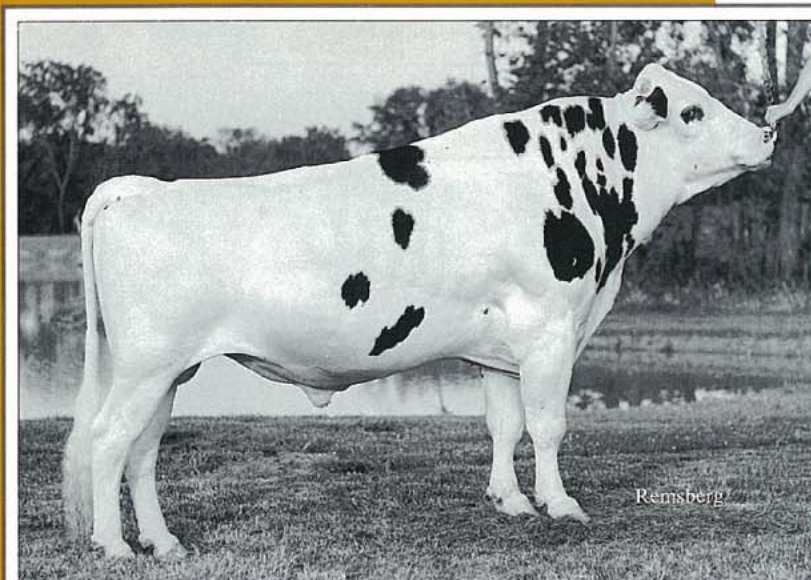
2-05 128日 3,872kg 120kg 3.1% 117kg 3.0% (検定中)

チーフ マークの息子でマーク フォー
と同様、四肢プラスの数少ない1頭である。
娘牛は体高、ディリーキャラクター、乳器
すべてプラスで能力も高いバランス。座
骨高の傾向があるため、バリエーションと
の交配は要注意。

チエアマン、スターバツク、ローテート
などとの組み合わせが良い。

7H3088 **RAMBO**

ランボー



アツプルノツチ ローテート ランボー EX 1987257

父: アーリング ローテート EX
母: アツプルノツチ ベル エリザ VG
4-06 308日 13,486kg 516kg 3.8% 447kg 3.3%
母の父: カーリン エム アイバンホー ベル EX

ランボーが、
やっと輸入可能になった!!

サイア	サマリー	1992. 1	TPI +931
⇒	能力データ (455頭 301群 96%R)	
	PTA M	+591kg	
	F	+ 30kg (+0.10%)	
	P	+ 21kg (+0.03%)	
⇒	体型データ (158頭 112群 93%R)	
	PTA T	+2.00 2.00	
	乳器	+0.68 四肢 +0.70	
⇒	分娩難易度	8% (難産率) 94% (信頼度)	

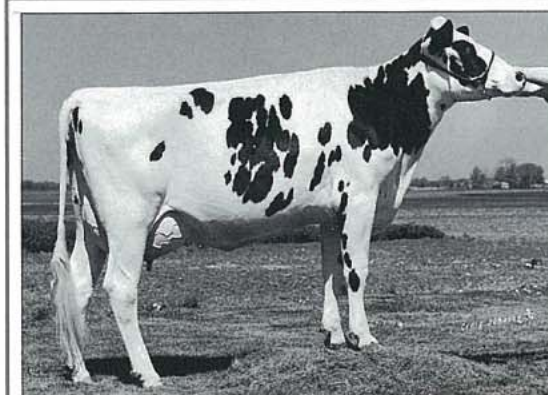
形質	2	1	0	1	2
乳白量	低い				高い
乳脂量	低い				高い
決定得点	低い				高い
懸垂帯	弱い				強い
後乳房の高さ	低い				高い
後乳房の幅	狭い				広い
乳房の深さ	深い				浅い
前乳房の付着	ゆるい				強い
乳頭の配置	広い				狭い
乳頭の長さ	短い				長い
後肢の側望	直飛				かま状
蹄の角度	低い角度				立った角度
尻の角度	傾斜している				傾斜している
尻の幅	狭い				広い
鋭角性	重くて粗野				鋭角的
体の深さ	浅い				深い
強さ	狭くて弱い				強く幅広い
高	低い				高い

サイア サマリー 1992. 1 158頭 113群 93%R

3

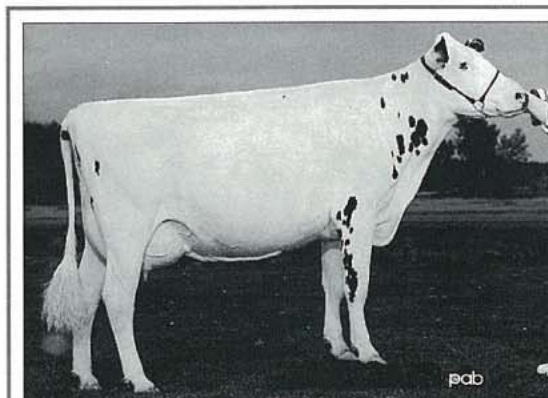
改良ポイント

体型の備わった高能力、高成分のランボー



娘: トールランボー #116 グレード

2-03 284日 6,400kg 260kg 4.1% 213kg 3.3% (検定中)



娘: タンジモス ローテート スポット

2-05 231日 5,980kg 215kg 3.6% 174kg 2.9% (検定中)

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

スターバツク、バリエーション、インハンサ
ー、チーフ マーク系に使える。

7H3038 **NICK**

ニック

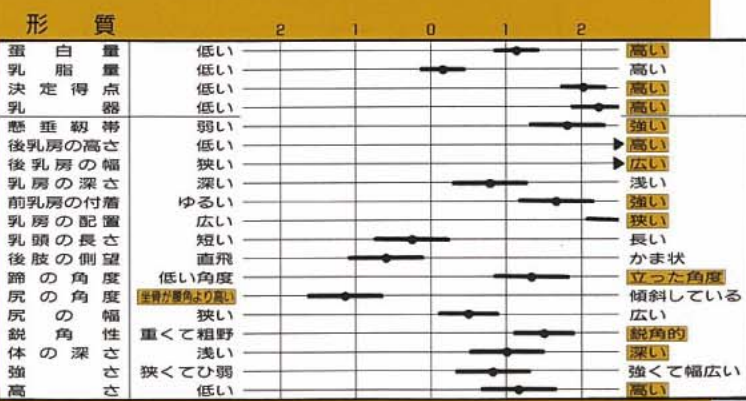


ユナイテッド ニック ET 1989083

父: スウィート ヘブン トラディション VG
母: クロケット ファームズ ニック ET VG
3-10 305日 9,241kg 343kg 3.7% 299kg 3.2%
母の父: S-W-D バリエント EX

乳器改良度
全米トップクラス +2.20

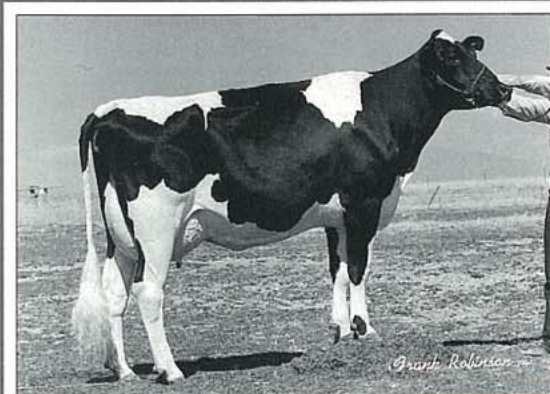
サイア サマリー	1992. 1	TP I +930
⇒ 能力データ (71頭 52群 85%R)		
PTA M	+565kg	
F	+ 14kg (-0.07%)	
P	+ 21kg (+0.04%)	
⇒ 体型データ (54頭 39群 83%R)		
PTA T	+2.04	
乳器	+2.20	四肢 +1.44
⇒ 分娩難易度	7% (難産率)	95% (信頼度)



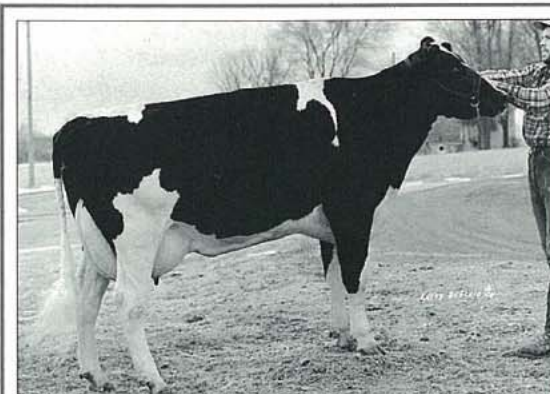
サイア サマリー 1992. 1 54頭 39群 83%R

改良ポイント

体型改良のオールマイティ



娘: デービス ニック #96 グレード
3-01 293日 8,291kg 303kg 3.7% 286kg 3.5%



娘: オリオール ホーム ニック ジニー VG-86
2-10 282日 9,192kg 325kg 3.5% 315kg 3.4%

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

21H1202

MARK STANLEY

マークスタンレー



ウイロー エーカーズ マーク スタンレー VG 2005158

父: ウオーク ウエイ チーフ マーク VG
母: ウイロー エーカーズ ベル デライト GP
6-10 305日 11,715kg 437kg 3.7% 377kg 3.2%
母の父: カーリン エム アイバンホー ベル EX

乳成分・乳器形質オールプラス
この牛をマークせよ!!

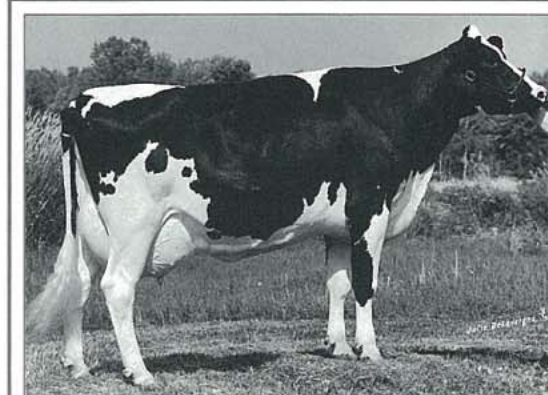
サイア サマリー	1992. 1	TP I +1071
⇒ 能力データ (71頭 49群 83%R)		
PTA M	+680kg	
F	+ 35kg (+0.12%)	
P	+ 26kg (+0.06%)	
⇒ 体型データ (35頭 21群 74%R)		
PTA T	+1.84	
乳器	+1.48	四肢 -1.25
⇒ 分娩難易度	7% (難産率)	61% (信頼度)



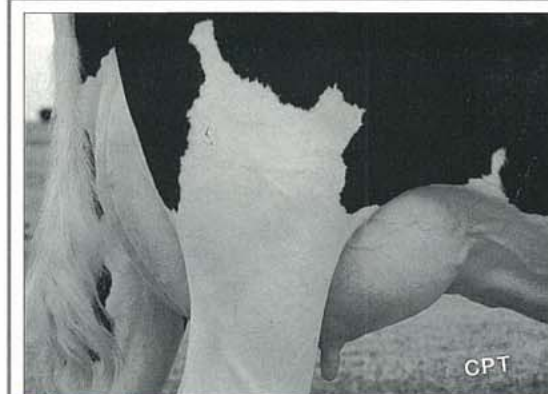
サイア サマリー 1992. 1 36頭 21群 74%R

改良ポイント

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



娘: スタンデル シシー スタンレー VG-88
2-01 305日 9,105kg 450kg 5.0% 324kg 3.6%

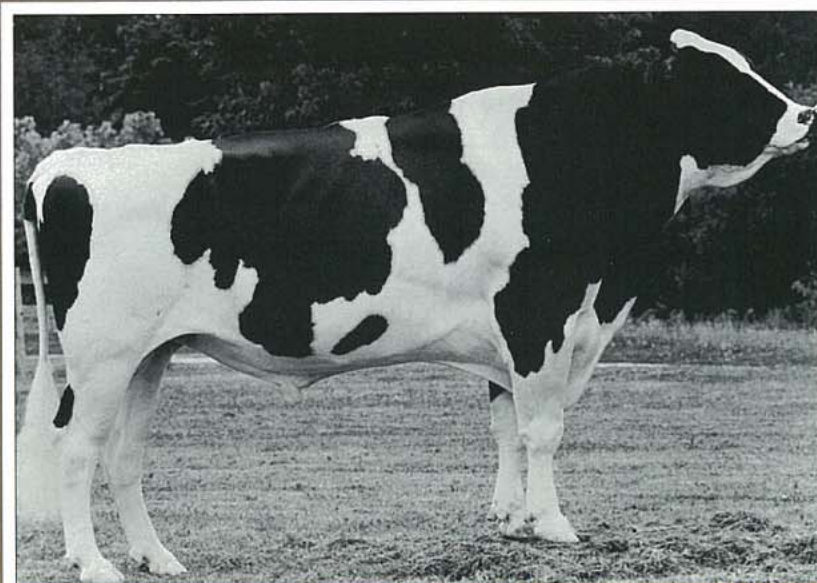


娘: サーム ファーム スタンレー セレナの乳器
2-03 260日 8,114kg 334kg 4.1% 261kg 3.2% (検定中)

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

1H561 *MAGNUM*

マグナム



ジェーンステッド ボバ マグナム EX 1980391

父：ロツカリー サン オブ ボバ VG
母：ジェーンステッド バリアント ミステイ EX
7-01 365日 14,623kg 556kg 3.8% 463kg 3.2%
母の父：S-W-D バリアント EX

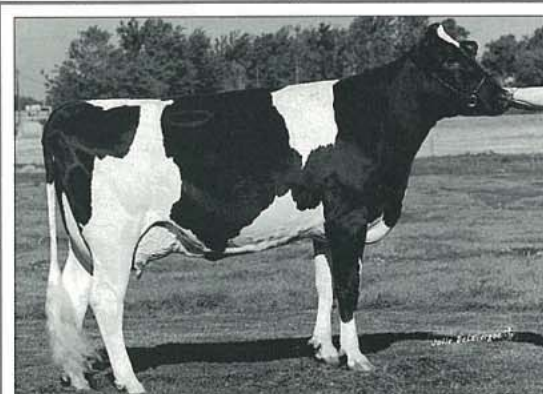
改良ポイント

日本のマーケット向きの乳脂率



娘：モリス ジョーンズ マグナム グレード

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



娘：スブレンダ ロングエーカー マグナム ナンシー VG-85

2-00 288日 6,991kg 282kg 4.0% 236kg 3.4%
(検定中)

日本マーケット向きの乳脂率!!

サイア		サマリー		1992. 1	TP I +681
⇒	能力データ (頭	群	79%R)	
	PTA	M	+511kg		
		F	+ 26kg (+0.09%)		
		P	+ 13kg (−0.03%)		
⇒	体型データ (頭	群	76%R)	
	PTA	T	+0.81		
		乳器	+0.62	四肢	−0.67
⇒	分娩難易度	N/A			

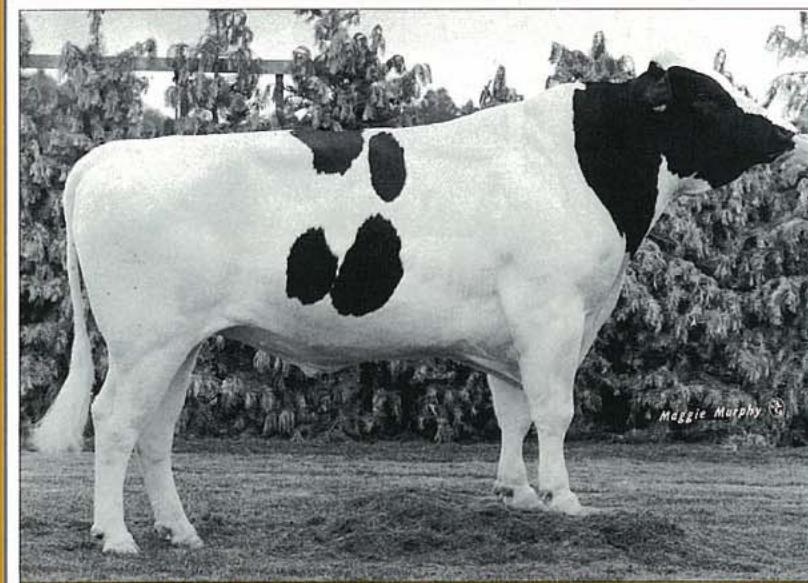
形 質		-2	0	2	4
デーリィさ	重くて粗野		0.53		鋭角的
強 さ	狭くてひ弱		0.70		高い
体 高	低い		1.01		高い
深 み	浅い		0.94		深い
尻 幅	狭い		0.39		広い
尻 の 角 度	坐骨が腰角より高い	-0.19			傾斜している
後 肢 側 望	直飛		1.20		かま状
蹄 の 角 度	低い角度	-0.10			立った角度
前 乳 房	ゆるい		0.29		強い
乳房の深さ	深い		0.29		浅い
後乳房の高さ	低い	-0.16			高い
後乳房の幅	狭い	-0.24			広い
中央靱帯	弱い		1.56		強い
乳頭(後望)	広い		0.38		狭い
乳頭の長さ	短い		1.08		長い

サイア	サマリー	1992. 1	32頭	24群	%R
-----	------	---------	-----	-----	----

8H1464

8H1464 *CLEITUS*

クレイタス



ビス メイ トラデーション クレイタス EX 1879085

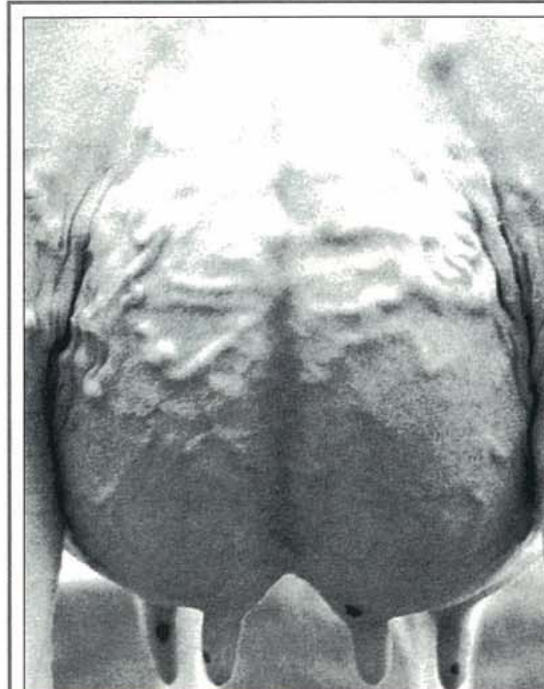
父：スウィート ヘブン トラディション VG
母：ピス メイ コンダクター コーラル VG
5-08 365日 13,291kg 523kg 3.9% 371kg 3.2%
母の父：ワバ アーリンダ コンダクター

米国/カナダで
ヤングサイアの母親として
人気沸騰中!!

サイア	サマリー	1992. 1	TPI +942	
⇒	能力データ	(8,154頭	3,419群	99%R)
	PTA	M	+896kg	
		F	+ 36kg (+0.04%)	
		P	+ 26kg (-0.02%)	
⇒	体型データ	(3,511頭	1,633群	99%R)
	PTA	T	+0.91	
		乳器	+0.15	四肢 +0.97
⇒	分娩難易度	10%	(難産率)	99% (信頼度)

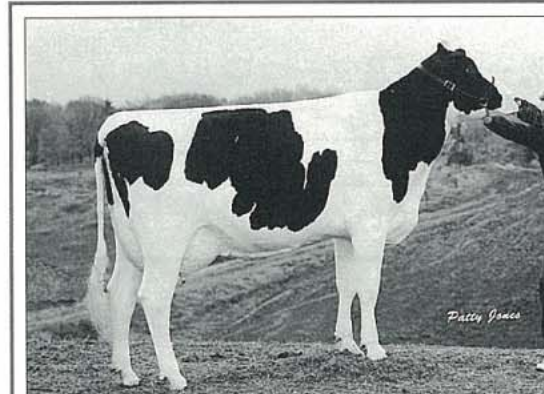
形 質		2	1	0	1	2	
垂 白 墨	低い					●	高い
乳 脂 墨	低い					●	高い
決 定 得 点	低い				●		高い
乳	低い				●		高い
懸 垂 靱 帯	弱い			●			強い
後乳房の高さ	低い		●				高い
後乳房の幅	狭い			●			広い
乳房の深さ	深い					●	浅い
前乳房の付着	ゆるい			●			強い
乳頭の配置	広い				●		狭い
乳頭の長さ	短い		●				長い
後肢の側望	直飛			●			かま状
蹄の角度	低い角度				●		立った角度
尻の角度	全身が腰角より高い						傾斜して低い
尻の角度幅	狭い	←					広い
鋭角の深さ	重くて粗野						鋭角的
体 角	浅い		●				深い
強 高	狭くてひ弱		●				強くて幅広
	低い			●			高い

サイア	サマリー	1992. 1	3,511頭	1,633群	99%円
-----	------	---------	--------	--------	------



娘：タイデイ ブルック サリー クレイタス・ GP-83

素晴らしい乳器



娘：クレイタス モデュール VG-86

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

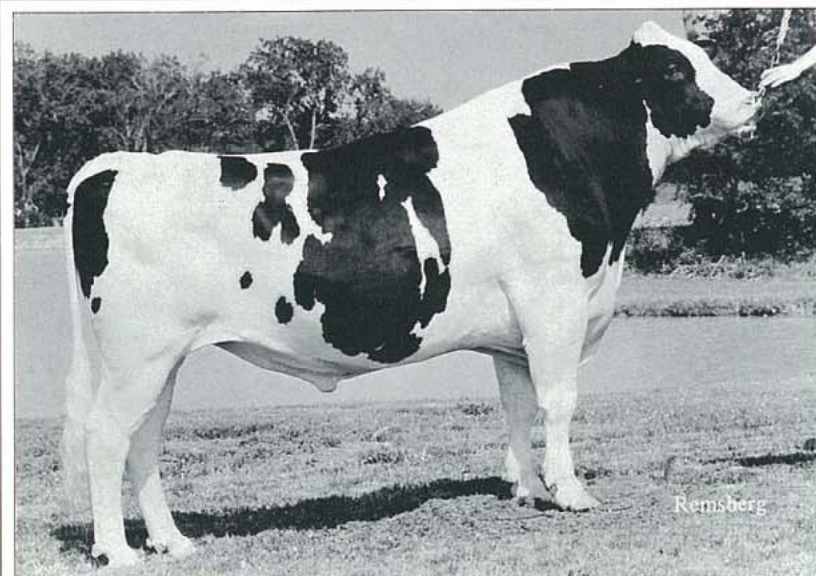
高能力（+900kg）、高乳成分量故にインデックスが高く、米国、カナダではヤングサイアの母親として引っ張りだこで、計画交配頭数が多い。体型上の最大特徴は、蹄床厚く、斜尻傾向。

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

7H2239

FERDINAND

フェルデナンド

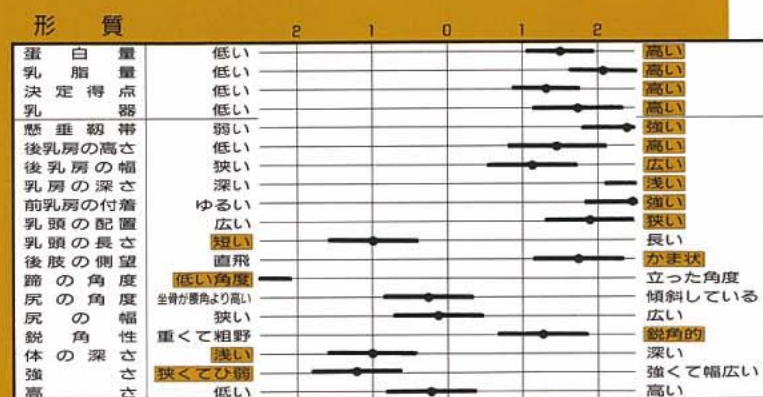


カウリツク マーク フェルデナンド VG 1987451

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

これぞチーフマークの乳器
スーパーアダー ブル!!

サイア	サマリー	1992. 1	TPI+1009
⇒	能力データ (33頭 19群 73%R)	
	PTA M	+639kg	
	F	+ 33kg (+0.11%)	
	P	+ 23kg (+0.03%)	
⇒	体型データ (32頭 18群 75%R)	
	PTA T	+1.67	
	乳器	+1.81 四肢 -2.08	
⇒	分娩難易度	6% (難産率) 68% (信頼度)	

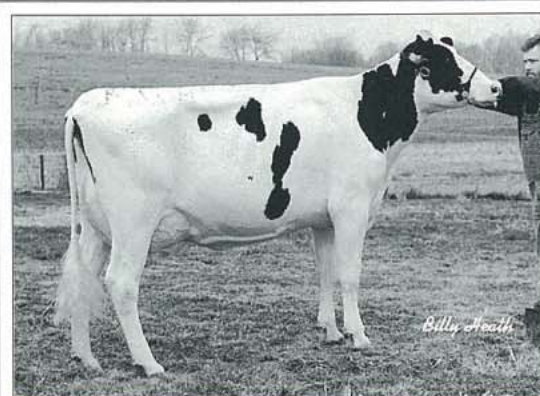


サイア サマリー 1992. 1 32頭 18群 75%R

8

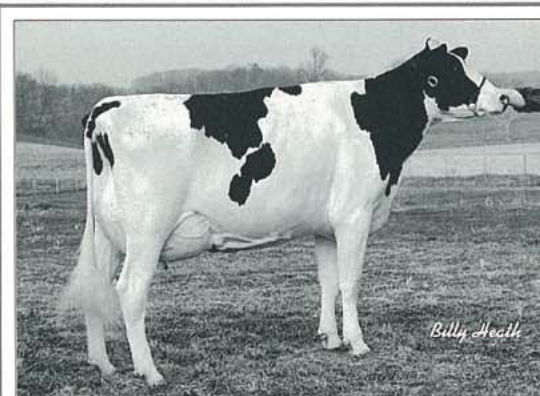
改良ポイント

スーパーアダー ブル



娘:レイウエル フラン フェルデナンド VG-86

3-02 285日 7,995kg 347kg 4.3% 288kg 3.6%



娘:ユニコーン フィールド コニー VG-86

3-00 253日 8,620kg 342kg 4.0% 273kg 3.2% (検定中)

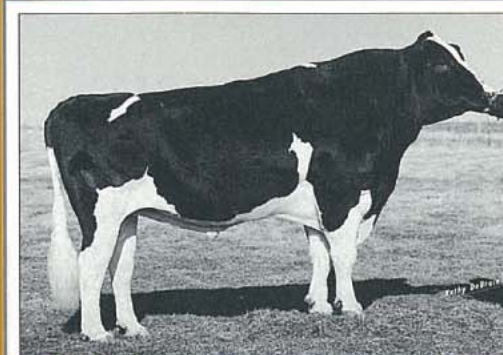
娘牛の写真でお分りのように、スーパーアダー ブルと呼ばれるのもうなずける。中央靱帯、前後乳房の付着の強さ、乳器底面の高さ、乳頭配置のすべてにおいて改良度が著しく高い。蹄床は薄めで後肢はややカマ気味。

クレイタス、ステディ、ベル、エレベーション系に合う。

(NEW BULL)

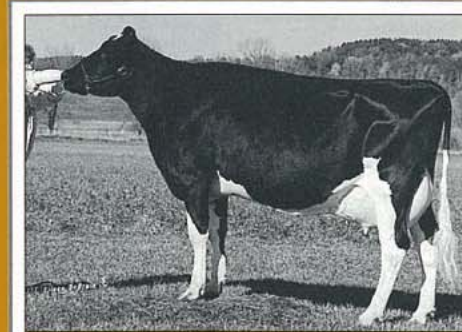
14H1125

JIM BEN



ディクス ジム ベン 2016397

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

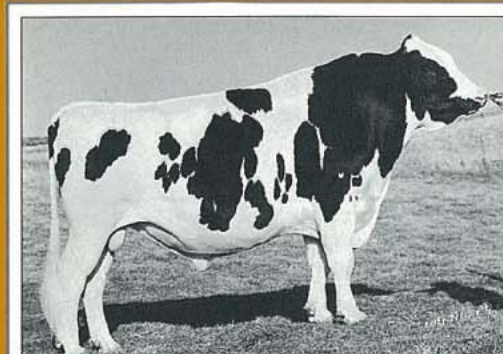


娘:ウエグナーラン ジム ベン シンダー VG-86

2-00 365日 13,040kg 518kg 4.0% 390kg 3.0%

14H1066

HORTON



トーマ ホートン ET EX 2007299

父:サー シー バラー EX
母:トーマ ウェイン ヘイ EX
3-00 345日 11,375kg 409kg 3.6%
母の父:ウェイン スプリング フォンド アポロ VP



娘:チリ ビュー ホートン テイナ

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

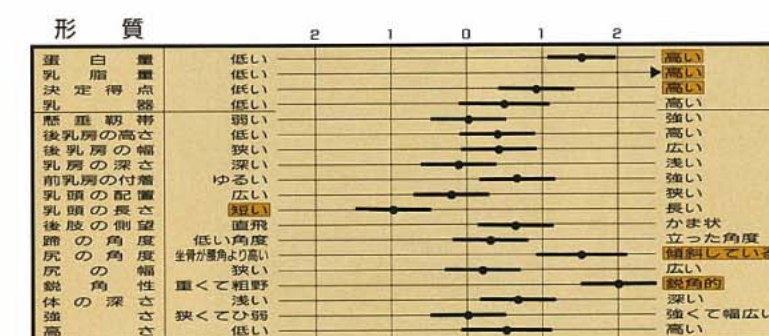
ジム ベン

改良ポイント 乳脂量米国No.2 (+0.18%)

能力の信頼度が74%で1%足りないが、TPI 100位入りは7月のブルーフ待ちとなるが、TPI 991は31位の実力。乳脂量+47kgは群を抜いている。大柄ではないが、ディリーさと強さをもち体型的な欠点は少ない。また分娩も軽い(難易度8%)。座骨高のバリエーション、ベル系に合う。

サイア	サマリー	1992. 1	TPI+991
⇒	能力データ (41頭 32群 74%R)	
	PTA M	+829kg	
	F	+ 47kg (+0.18%)	
	P	+ 24kg (-0.02%)	
⇒	体型データ (26頭 20群 72%R)	
	PTA T	+1.30	
	乳器	+0.49 四肢 +0.28	

⇒ 分娩難易度 8% (難産率) 54% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 26頭 20群 72%R

ホートン

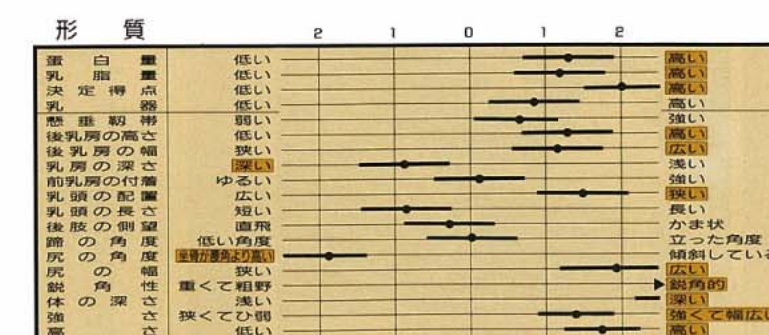
改良ポイント ブラックスターの弟で父はバラ

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

クレイタス、スターバツク、チェアマン系に良い。

サイア	サマリー	1992. 1	TPI+934
⇒	能力データ (24頭 21群 68%R)	
	PTA M	+705kg	
	F	+ 25kg (+0.00%)	
	P	+ 22kg (+0.01%)	
⇒	体型データ (18頭 17群 69%R)	
	PTA T	+2.10	
	乳器	+0.81 四肢 +0.31	

⇒ 分娩難易度 10% (難産率) 69% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 18頭 17群 69%R

9

娘牛達の素晴らしい乳器



オランダより 8H1464 クレイタスの娘牛達

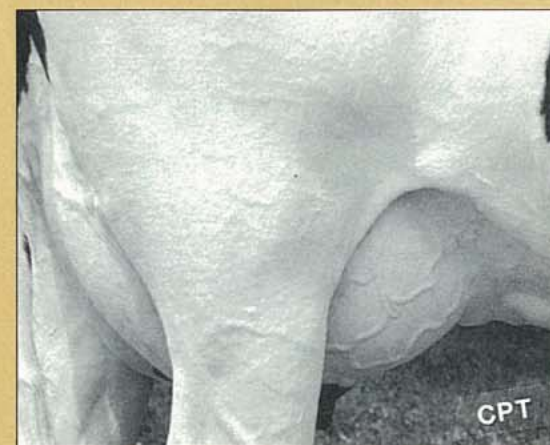


9H904 バンガードの娘 ゴーシエンス デライト バンガード ジーン VG

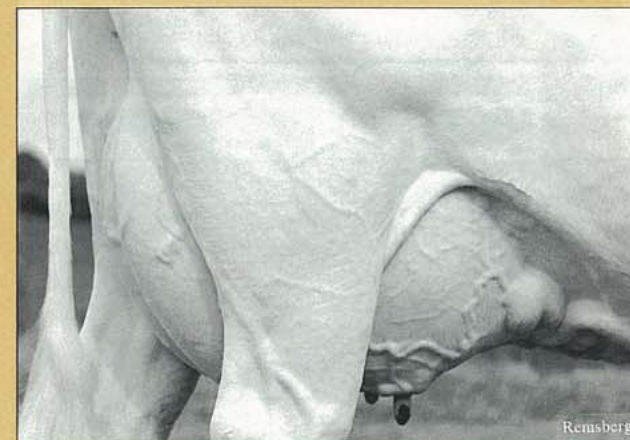
ホルスタインワールド 1991年10月号より



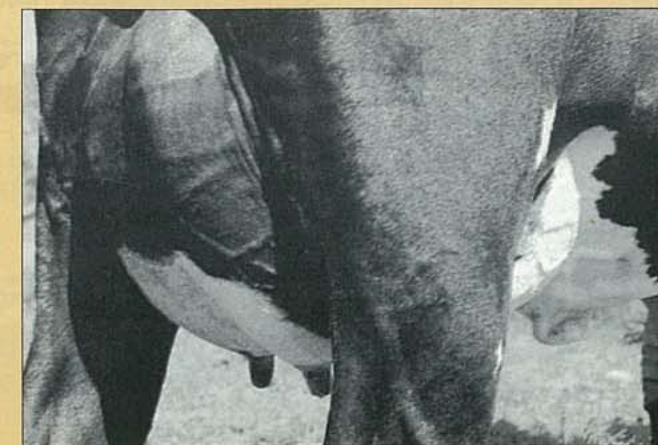
レイネル フラン フェルデナンドの乳器



21H1222 ホリデー娘牛：バーチウエイ VU ホリデー
ジユフィの乳器



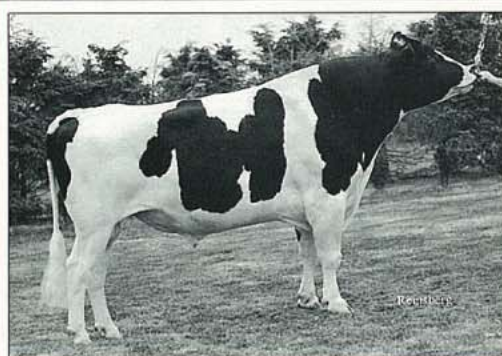
9H904 バンガード娘牛：アーリントン バンガード#358 の乳器



8H2085 マスコット娘牛：フオストヒル マスコット
ピーチの乳器

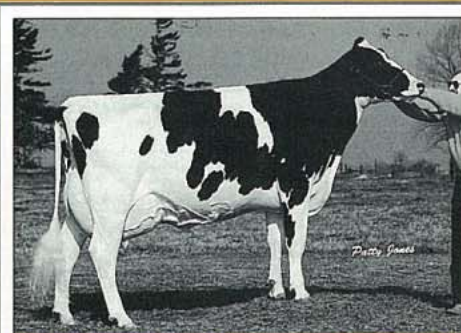


8H2056マーク オ ポロ 娘牛：ファイアノット ポロ ジヤンの乳器

8H2024 *LEADMAN*

ロスロツク トラディション リードマン VG 1983348

父: スウィート ヘブン トラディション VG
母: ウォークアップ バリアント ルー エラ EX
3-7 305日 13.384kg 611kg 4.6% 449kg 3.4%
母の父: S-W-D バリアント EX



娘：スプリングヘブン リードマン クララ VG-89

2-02 305日 8.777kg 365kg 4.2% 299kg 3.4%

リードマン

改良ポイント 人気No.1のブル

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

サイア	サマリー	1992. 1	TP I +1095
⇒	能力データ (75頭	63群 87%R)
	PTA M	+775kg	
	F	+ 26kg (-0.02%)	
	P	+ 30kg (+0.06%)	
⇒	体型データ (46頭	42群 82%R)
	PTA T	+1.91	
	乳器	+1.49	四肢 +1.52

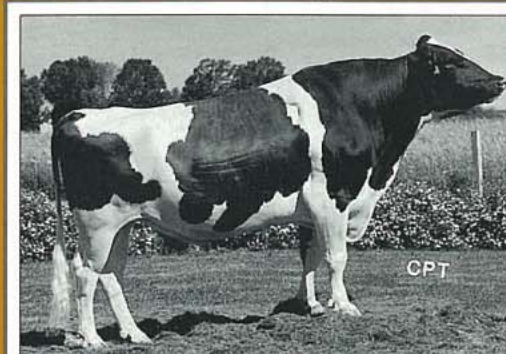
⇒ 分娩難易度 8% (難産率) 93% (信頼度)

形 質		2	1	0	1	2	
蜜乳白量	低い					●	高い
乳決定得	低い				●	●	高い
乳點器	低い				●	●	高い
懸垂粉餅	弱い				●	●	強い
後乳房の高さ	低い				●	●	高い
後乳房の幅さ	狭い				●	●	広い
後乳房の深さ	深い			●	●		浅い
前乳房の付着	ゆるい		●	●			強い
乳頭の配置	広い		●	●			狭い
乳頭の長さ	短い				●		長い
乳房の角度	低い角度	●					かま状
蹄尻の角	生骨が垂直に近い					●	鋭な角度
腕の角度	狭い			●			傾斜している
鋭体の角	重くて粗野		●				鋭角的
の深	浅い				●		深い
強高	狭くてひ弱				●	●	強くても幅広い
	低い				●	●	高い

サイア	サマリー	1992. 1	47頭	43群	82%R
-----	------	---------	-----	-----	------

10

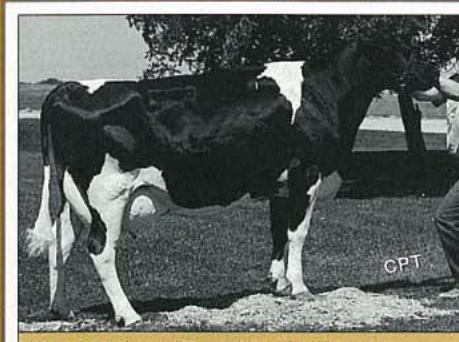
21H1159 CASS-WAY



カス ウエイ バラー ET VG 201002

父：サー シー バラー EX
母：カス ウエイ アポロ ベラ VG

5-09 305日 12.630kg 475kg 3.8%
母の父：ウエイン スプリング フォント アポロ GP



娘：バニット バラー リンダ グレード

3-00	294日	9,167kg	354kg	3.9%	279kg	3.0%
------	------	---------	-------	------	-------	------

カスウェイ

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

TP I 70位のトータルバランス ブル。身体に幅があり、肋の開帳が良い。四肢も強い。ボバ、トラディション、トニー、チエアマン、ローテート系の血液に良い。

	サイア	サマリー	1992. 1	TP I +933
⇒	能力データ (61頭	50群	82%凡)
	PTA	M +734kg		
		F + 28kg	(+0.02%)	
		P + 25kg	(+0.03%)	
⇒	体型データ (49頭	39群	80%凡)
	PTA	T +1.63		
		乳器 +0.06	四肢	+0.97

⇒ 分娩難易度 8% (難産率) 80% (信頼度)

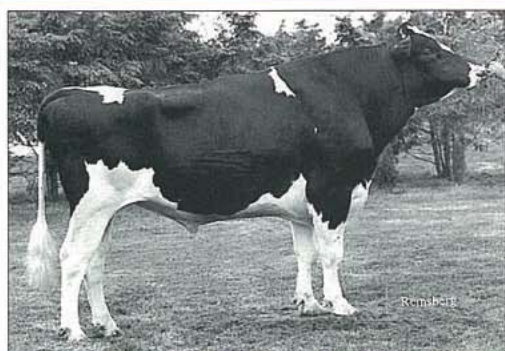
形 質		2	1	0	1	2	
重乳	重乳						高い
白脂	白脂						高い
乳決定	乳決定						高い
乳得	乳得						高い
熱垂	熱垂						高い
乳房の高さ	乳房の高さ						高い
後乳房の幅	後乳房の幅						広い
乳房の深さ	乳房の深さ						浅い
前乳房の付着	前乳房の付着						強い
乳頭の配置	乳頭の配置						狭い
乳頭の長さ	乳頭の長さ						長い
乳頭の側面	乳頭の側面						長形状
乳房の角度	乳房の角度						立った角度
乳房の幅	乳房の幅						幅広でいい
乳房の深さ	乳房の深さ						鋭角的
乳房の粗野	乳房の粗野						深い
乳房の強さ	乳房の強さ						強くて幅広
乳房の低い	乳房の低い						高い

サイア	サマリー	1992. 1	49頭	39群	80%日
-----	------	---------	-----	-----	------

11

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

8H2056 MARK O POLO



ビー ヒツデンヒルズ マーク オ ポロ VG 1986558

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



娘:フアアノット ポロ ジャン グレード

2-02 120日 3,930kg 125kg 3.2% 117kg 3.0%(検定中)

マーク オ ポロ

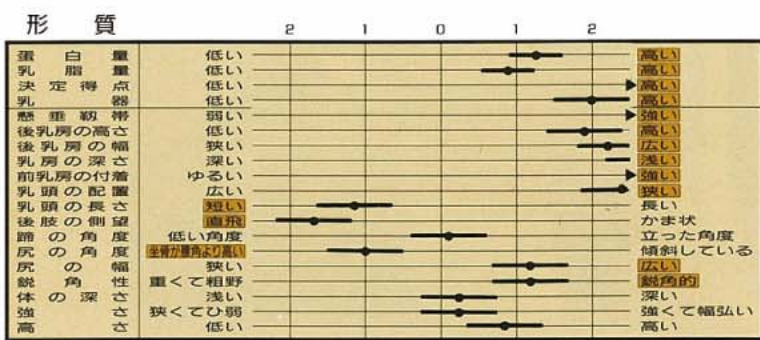
改良ポイント ミスター プロダクション。WWSラインナップ ブルの
中でファースト フューチャーに次いでNo.2の高能力

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

スターバツク、ベル、ローテート系に良い。

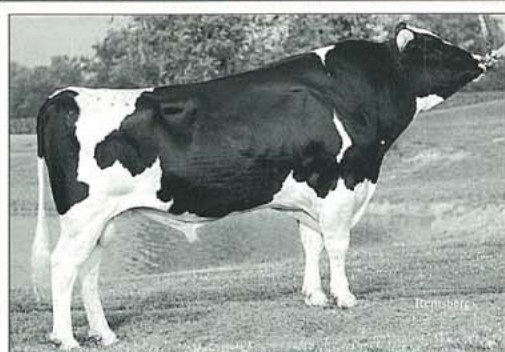
サイア サマリー	1992. 1	TP I +1003
⇒ 能力データ (59頭 50群 83%R)	
PTA M	+1,018kg	
F	+ 21kg (-0.16%)	
P	+ 21kg (-0.11%)	
⇒ 体型データ (47頭 40群 81%R)	
PTA T	+2.71	
乳器	+2.00 四肢 -0.28	

⇒ 分娩難易度 7% (難産率) 50% (信頼度)



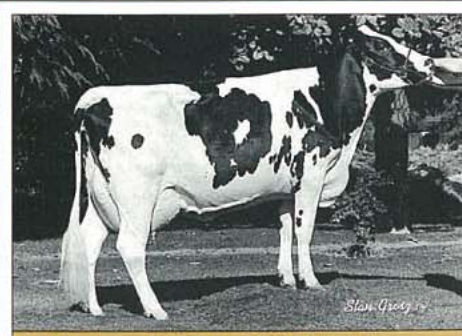
サイア サマリー 1992. 1 52頭 44群 81%R

7H2257 MARK ARTHUR



シヨック マーク アーサー ET VG 2002769

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



娘:クリス アーサー #2377 グレード

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

マーク アーサー

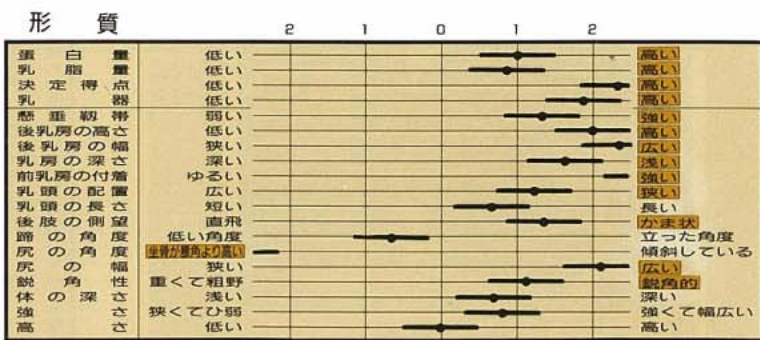
改良ポイント 新進気鋭のアダー インブルーバー

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

体高と強さのあるバリエント、スターバツク、ネツドボーイ、ローテート系に良い。

サイア サマリー	1992. 1	TP I +939
⇒ 能力データ (64頭 30群 81%R)	
PTA M	+630kg	
F	+ 21kg (-0.01%)	
P	+ 19kg (+0.00%)	
⇒ 体型データ (46頭 21群 78%R)	
PTA T	+2.33	
乳器	+1.90 四肢 -1.15	

⇒ 分娩難易度 N/A



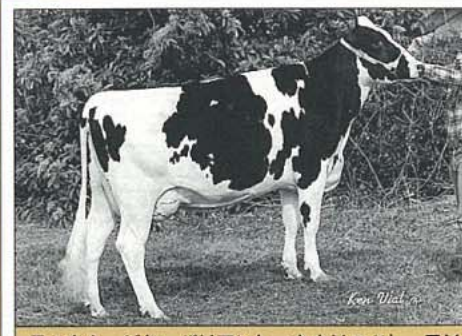
サイア サマリー 1992. 1 46頭 21群 78%R

1H595 GUNG-HO



ビーチャー シー ジェイ ガンホー ET GP 2010505

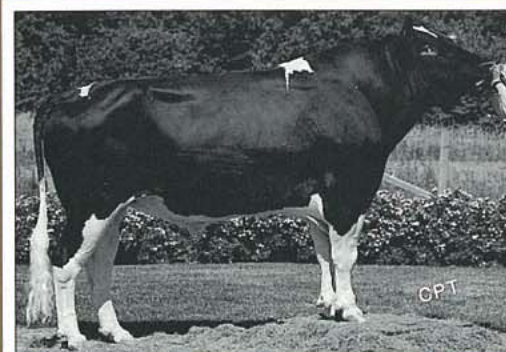
父:ウオーク ウエイ チーフ マーク VG
母:カム ジャ バリエント キウリエット EX
4-00 365日 10,849kg 412kg 3.8% 354kg 3.3%
母の父:S-W-D バリエント EX



母:カム ジャ バリエント キウリエット EX

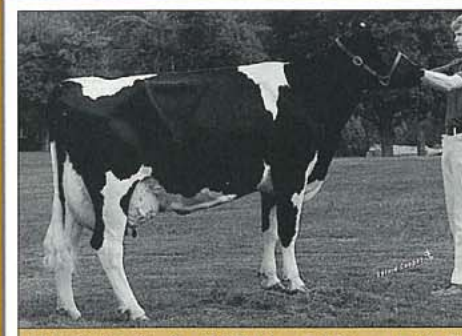
4-00 365日 10,849kg 412kg 3.8% 354kg 3.3%

21H1228 MARKSMAN



ボンドオーク マークスマン 2014697

父:ウオーク ウエイ チーフ マーク VG
母:ボンド オーク バリエント ミツシー EX
6-00 305日 13,010kg 439kg 3.4% 388kg 3.0%
母の父:S-W-D バリエント EX



母:ボンド オーク バリエント ミツシー EX-92

3-01 365日 14,018kg 506kg 3.6% 457kg 3.3%

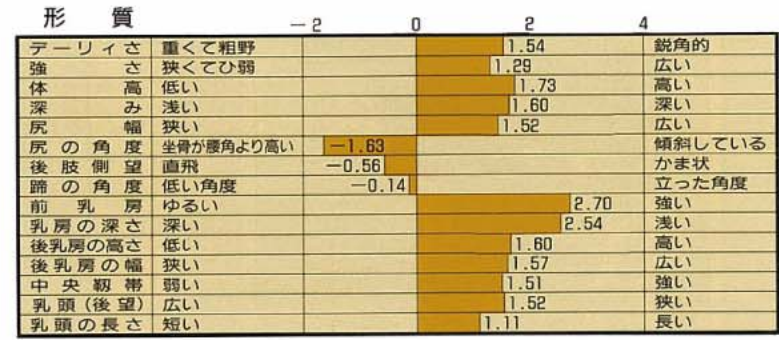
ガンホー

改良ポイント サイズと鋭角性と乳器で勝負

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

サイア サマリー	1992. 1	TP I +897
⇒ 能力データ (頭 群 79%R)	
PTA M	+514kg	
F	+ 14kg (-0.04%)	
P	+ 18kg (+0.02%)	
⇒ 体型データ (37頭 24群 78%R)	
PTA T	+2.75	
乳器	+1.75 四肢 -0.67	

⇒ 分娩難易度 N/A



サイア サマリー 1992. 1 37頭 24群 %R

マークスマン

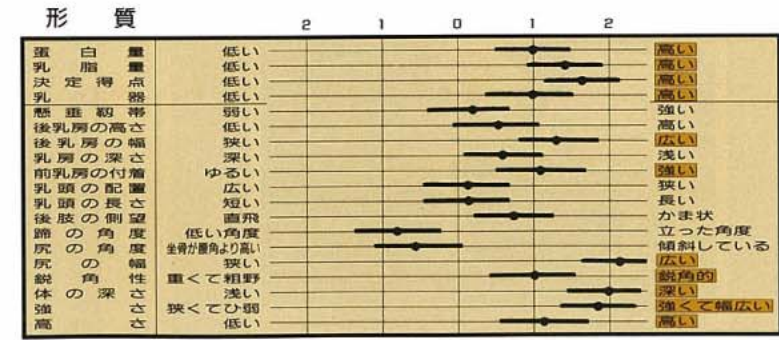
改良ポイント 体積とディリーキャラクターのニューブル

欠点のみられぬバランスのとれた体型で特に寛の幅、深み、強さとディリーキャラク
ターの両方を持ち合わせたチーフ マークの息子。乳脂率もプラスで日本向けのヤングブル
である。

ネツドボーイ、スターバツク、インスピレーション、チエアマン、ベル、ローテート系
に使える。

サイア サマリー	1992. 1	TP I +874
⇒ 能力データ (41頭 35群 75%R)	
PTA M	+636kg	
F	+ 27kg (+0.04%)	
P	+ 19kg (-0.01%)	
⇒ 体型データ (22頭 20群 72%R)	
PTA T	+1.82	
乳器	+0.95 四肢 -0.83	

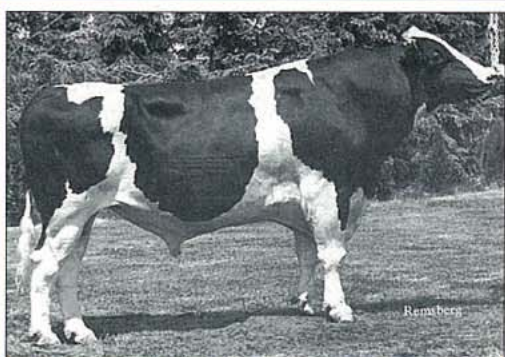
⇒ 分娩難易度 9% (難産率) 56% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 22頭 20群 72%R

<噂のネッドボーイ>……改良の方向は高蛋白に向いています。

8H2085 **MASCOT**



シンギング ブルック NB マスコット ET VG 2020049

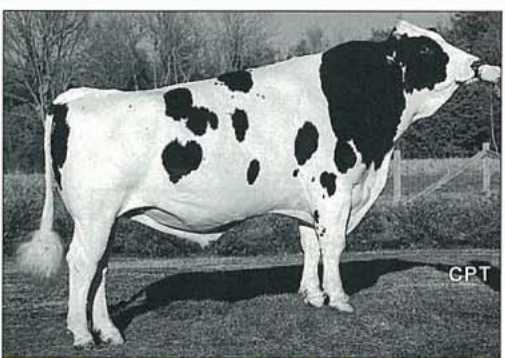
父：ウイツティア ファームズ ネット ボーイ EX
母：ジャックビルト チェアマン マンデー EX
5-00 305日 10,464kg 350kg 3.3% 310kg 3.0%
母の父：カルクラーク ボード チェアマン VG



娘：ヘブラー ホームステッド マスコット モリー グレード

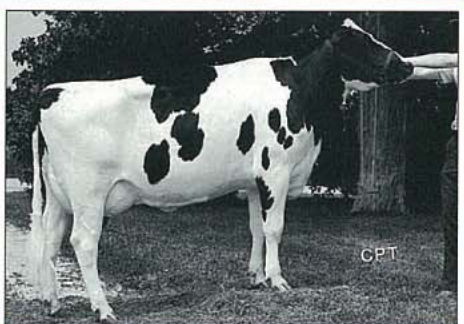
2-03 365日 9,397kg 370kg 3.9% 316kg 3.4%

21H1222 **HOLIDAY**



カリーズ エム ホリデー ET VG 2012343

父：ウイツティア ファームズ ネット ボーイ EX
母：ウイルモント バリアント フライデー ET EX
7-03 365日 14,369kg 506kg 3.5% 451kg 3.1%
母の父：S-W-D バリアント EX



娘：パッチウエイ ビュー ホリデー ジェフィー VG-85

2-03 326日 7,988kg 291kg 3.6% 275kg 3.4%

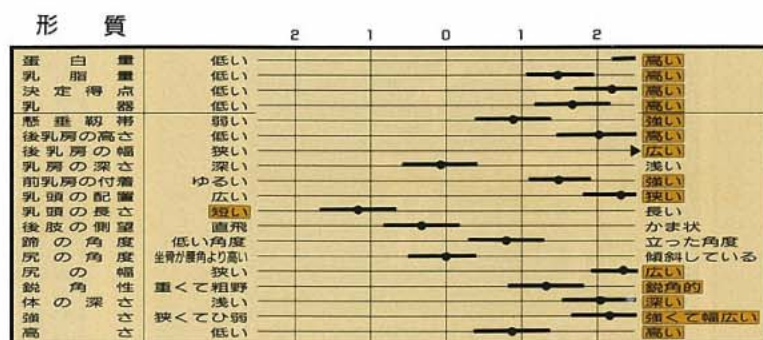
マスコット

改良ポイント TPI No.1のネッド ボーイの息子

マスコットの母系はマンディングで一躍世界的に有名になったが、祖母がマンディングと同父姉妹。ネッドボーイの体型マイナス面が優秀なカウファミリーで修正された典型例。娘牛の乳器は、母系チェアマンの血をくみ前後とも乳房の付着は極めて強い。アウトクロス故にバリアント、スターバツク、アストロジェット、インハンサー等に合う。

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

⇒ 分娩難易度 8% (難産率) 41% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 40頭 35群 80%R

ホリデー

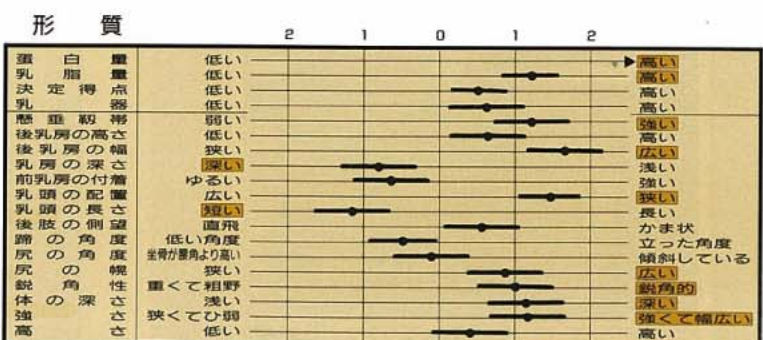
改良ポイント 乳蛋白量が多い為、ヤング サシアの父としても欧米で人気が高い。

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

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

サイア	サマリー	1992. 1	TPI +1044
⇒	能力データ (68頭 53群 82%R)	
	PTA M	+790kg	
	F	+ 24kg (-0.05%)	
	P	+ 34kg (+0.10%)	
⇒	体型データ (51頭 39群 82%R)	
	PTA T	+0.99	
	乳器	+0.64 四肢 -0.33	

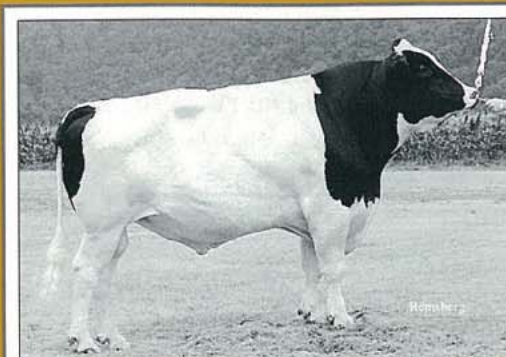
⇒ 分娩難易度 7% (難産率) 64% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 51頭 39群 82%R

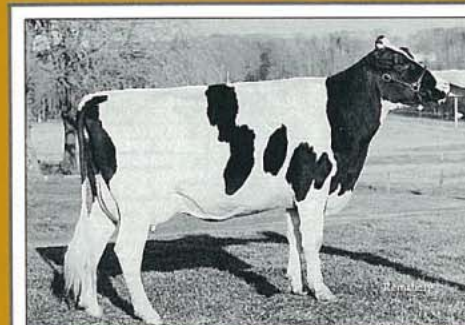
14

9H1289 **OSCAR**



アートエーカース ネット ボーイ オスカー ET VG 2035598

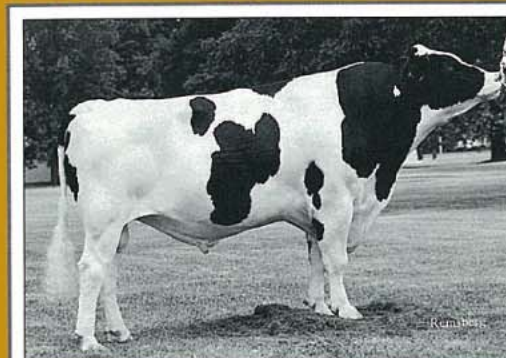
父：ウイツティア ファームズ ネット ボーイ EX
母：アート エーカース ケイ オ ET
5-09 365日 15,357kg 588kg 3.8% 488kg 3.2%
母の父：ワグナーレスト アイバンホー アストロナウト EX



娘：バルオード バスウエイ オスカー ブリット VG-85

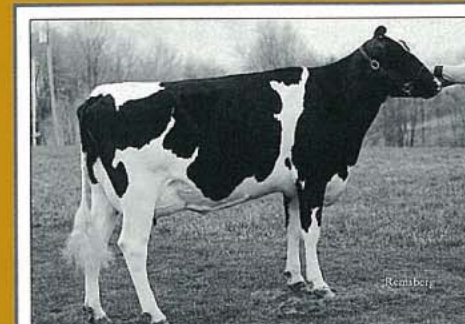
2-08 130日 3,417kg 131kg 3.8% 104kg 3.0% (検定中)

9H1294 **AMBITION**



ライルヘブン アンビション ET VG 2026916

父：ウイツティア ファームズ ネット ボーイ EX
母：ヤーソンス アポロ ヘブン アンバー ET
9-0 365日 11,995kg 583kg 4.9%
母の父：スウィート ヘブン トラディション VG



娘：ハイハート フィールスター アンビション GP-81

2-03 326日 7,988kg 291kg 3.6% 275kg 3.4%

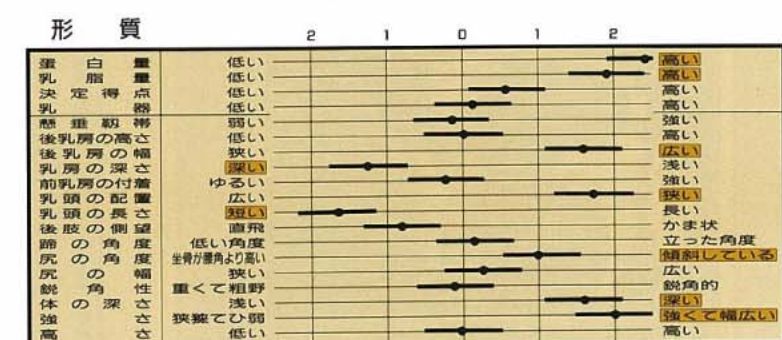
オスカー

改良ポイント 高能力で強い牛なら オスカー

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

サイア	サマリー	1992. 1	TPI +1019
⇒	能力データ (52頭 50群 77%R)	
	PTA M	+1,000kg	
	F	+ 32kg (-0.04%)	
	P	+ 31kg (+0.00%)	
⇒	体型データ (33頭 31群 77%R)	
	PTA T	+1.07	
	乳器	+0.16 四肢 +0.40	

⇒ 分娩難易度 N/A



サイア サマリー 1992. 1 33頭 31群 77%R

アンビション

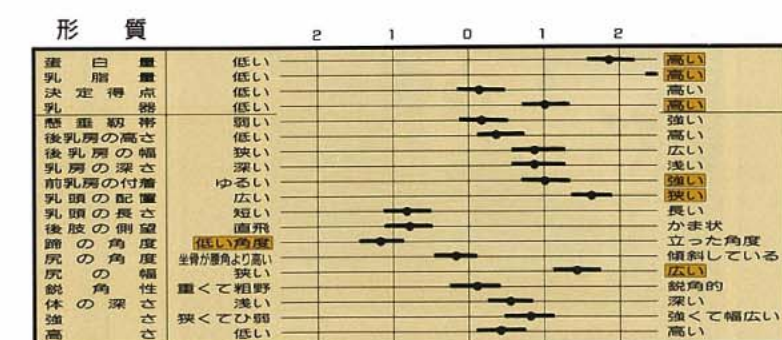
改良ポイント 高能力と好乳房で知られるアレスの同母弟

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

チェアマン、バリアント、スターバツク系に良い。

サイア	サマリー	1992. 1	TPI +1005
⇒	能力データ (83頭 67群 84%R)	
	PTA M	+703kg	
	F	+ 39kg (+0.15%)	
	P	+ 27kg (+0.05%)	
⇒	体型データ (74頭 59群 86%R)	
	PTA T	+0.88	
	乳器	+0.99 四肢 -0.92	

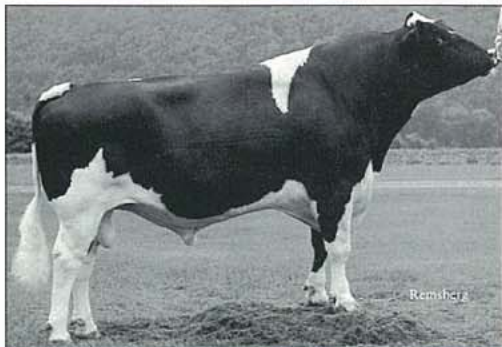
⇒ 分娩難易度 9% (難産率) 88% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 74頭 59群 86%R

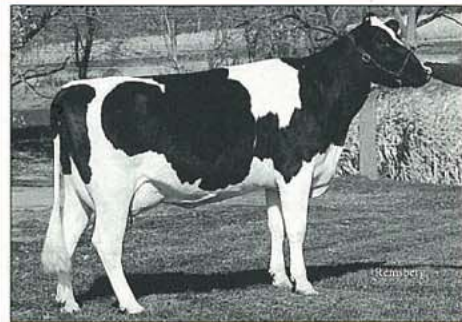
15

9H1057 ARES



ライルヘブン アレス ET VG 1971523

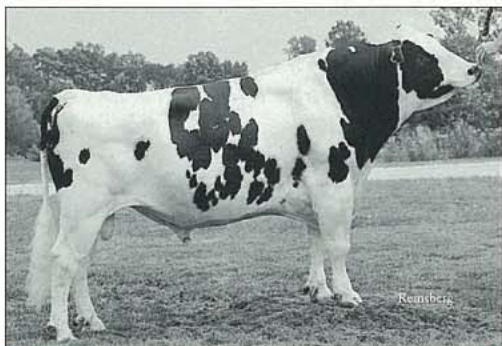
父: カル クラーク ボード チェアマン VG
母: ヤーソンス アポロ ヘブン アンバー ET VG
3-04 305日 12,127kg 460kg 3.8%
母の父: スウィート ヘブン トラディション VG



娘: フィツシャーデール アレス パフ VG-85

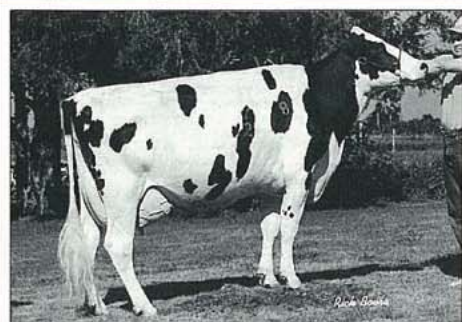
3-04 305日 9,273kg 363kg 3.9% 275kg 3.0%

7H1965 WINEGARS



ワインガース キティータス チェアマン EX 1962875

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



娘: ロバート & ジョンソン ワイン エルシー グレード

4-01 230日 7,623kg 321kg 4.2% 241kg 3.2% (検定中)

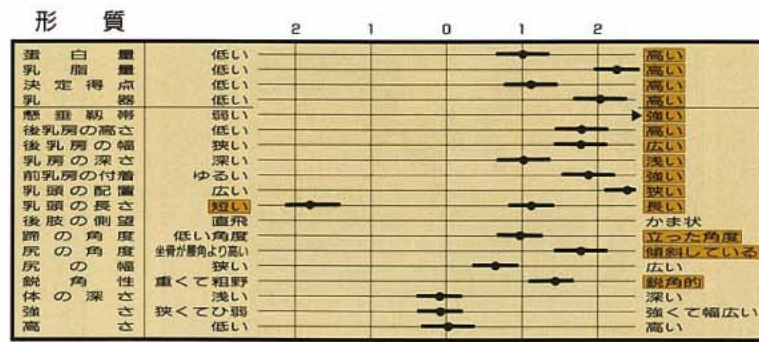
アレス

改良ポイント 人気種雄牛を何頭も輩出した名牛アンバーの息牛

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

サイア サマリー	1992. 1	TP I +937
⇒ 能力データ (98頭 84群 89%R)	
PTA M	+759kg	
F	+35kg (+0.08%)	
P	+19kg (-0.05%)	
⇒ 体型データ (69頭 57群 86%R)	
PTA T	+1.43	
乳器	+1.96	四肢 +0.22

⇒ 分娩難易度 9% (難産率) 98% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 69頭 57群 86%R

ワインガース

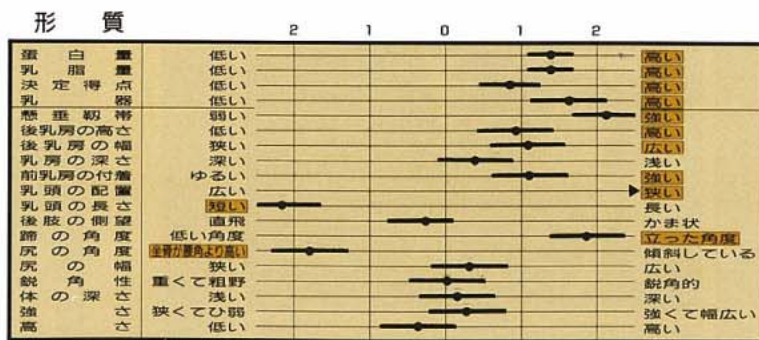
改良ポイント 長寿性形質が三拍子揃ったワインガース

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

バリエント、ローテート、スターバツク系に使える。

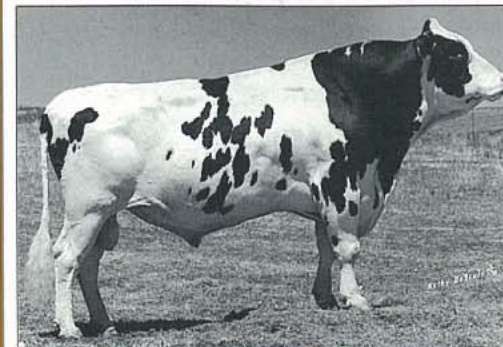
サイア サマリー	1992. 1	TP I +915
⇒ 能力データ (67頭 47群 83%R)	
PTA M	+873kg	
F	+26kg (-0.05%)	
P	+22kg (-0.06%)	
⇒ 体型データ (37頭 32群 78%R)	
PTA T	+1.30	
乳器	+1.60	四肢 +1.87

⇒ 分娩難易度 7% (難産率) 96% (信頼度)



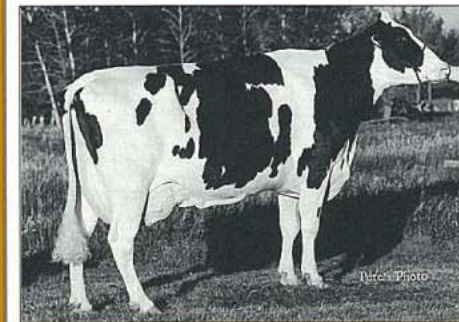
サイア サマリー 1992. 1 37頭 32群 78%R

14H792 ODIN



ブラシヤンスキー オディーン ET EX 1909506

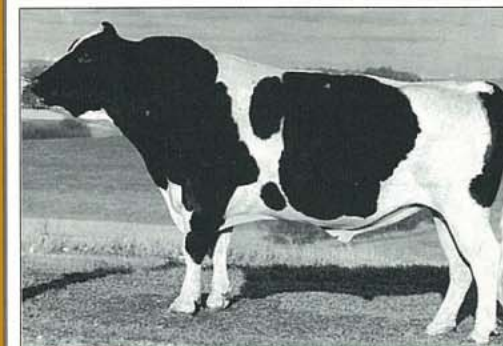
父: カルクラーク ボード チェアマン VG
母: ブラシヤンスキー パースエイダー オームスピー EX
4-11 365日 15,017kg 685kg 4.6%
母の父: ブラシヤンスキー パースエイダー



娘: アルファルファ リー ベルズ シヤノン VG-88

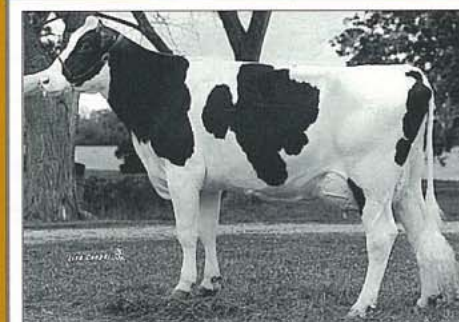
5-03 253日 11,563kg 411kg 3.6% 350kg 3.0% (検定中)

14H1380 GRAND FORTUNE



インベリアル グランド フォーチュン GP 1891172

父: スウィート ヘブン トラディション VG
母: インベリアル フォンド ポリー VG
9-03 305日 12,947kg 602kg 4.6% 435kg 3.4%
母の父: ウェイン スプリング フォンド アポロ GP



娘: エパール フォーチュン #78 グレード GP

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

オディーン

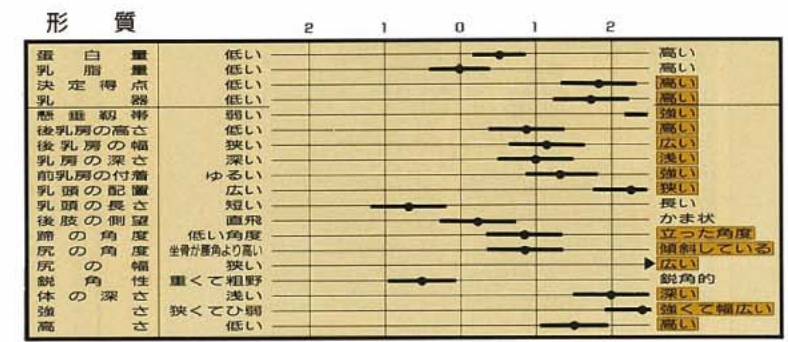
改良ポイント 父方チェアマンから乳器と質の良さを、母方パースエイダーから体高、体積と強さを

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

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

サイア サマリー	1992. 1	TP I +798
⇒ 能力データ (120頭 86群 88%R)	
PTA M	+464kg	
F	+12kg (-0.05%)	
P	+16kg (+0.02%)	
⇒ 体型データ (32頭 25群 77%R)	
PTA T	+1.98	
乳器	+1.73	四肢 +1.08

⇒ 分娩難易度 11% (難産率) 98% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 34頭 27群 77%R

グランド フォーチュン

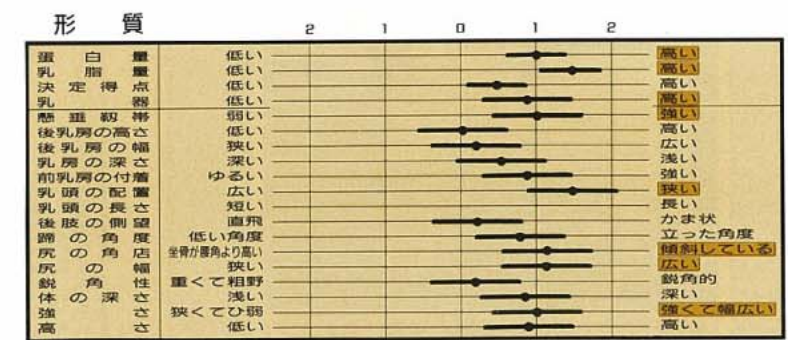
改良ポイント 体型形質すべてプラスで乳成分も両方プラス (脂肪+0.06%、蛋白+0.01%)

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

チェアマン、ローテート、バリエント、ベル系に良い。

サイア サマリー	1991. 7	TP I +822
⇒ 能力データ (33頭 18群 69%R)	
PTA M	+572kg	
F	+26kg (+0.06%)	
P	+19kg (+0.01%)	
⇒ 体型データ (23頭 15群 73%R)	
PTA T	+1.00	
乳器	+0.86	四肢 +1.06

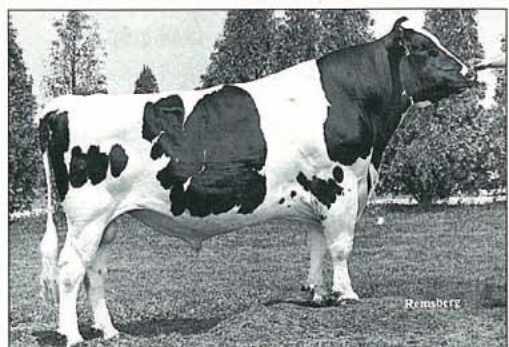
⇒ 分娩難易度 11% (難産率) 35% (信頼度)



サイア サマリー 1991. 7 23頭 15群 73%R

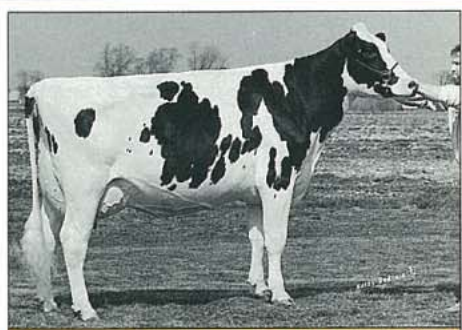
〈ショートタイプ ブル〉

7H1257 **MELVIN**



メルエスト バリアント アイロース メルビン EX 1818972

父: S-W-D バリアント EX
母: メルエスト エレベーション アイロース ロジータ EX
7-07 365日 13,803kg 562kg 4.1%
母の父: ラウンド オーク ラグ アツプル エレベーション EX



娘: EDR VI アンジー メルビナ EX-93

1990 3歳級 リザーブ ジュニア オール アメリカン

メルビン

改良ポイント 何頭かのオール アメリカンの父親、カナダでもショーに活躍

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

サイア サマリー	1992. 1	TPI +799
⇒ 能力データ (21,473頭 6,866群 99%R)		
PTA M	+701kg	
F	+17kg (-0.09%)	
P	+22kg (+0.00%)	
⇒ 体型データ (11,276頭 4,168群 99%R)		
PTA T	+1.25	
乳器	+0.09	四肢 +0.94

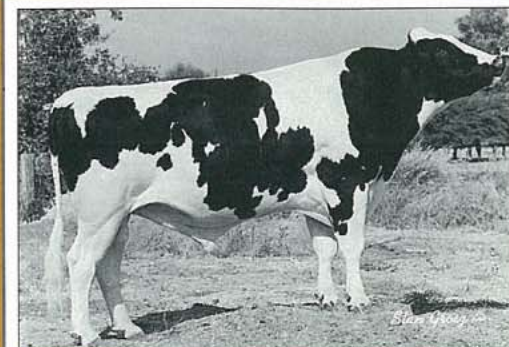
⇒ 分娩難易度 14% (難産率) 99% (信頼度)

形 質	2	1	0	1	2
乳 白 量	低い				高い
乳 脂 率	低い				高い
乳 決定 得 点	低い				高い
乳 器	低い				高い
懸 垂 筋 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	浅い				深い
前乳房の付着	ゆるい				強い
乳頭の配置	短い				長い
乳頭の長さ	短い				長い
後肢の側望	直立				かま状
蹄の角度	低い角度				立った角度
尻の角度	坐骨が腰角より高い				傾斜している
尻の幅	狭い				広い
鋭角性	重くて粗野				鋭角的
体の深さ	浅い				深い
強さ	狭くて弱い				強く幅広い
高	低い				高い

サイア サマリー 1992. 1 12,038頭 4,368群 99%R

〈NEW BULL〉

14H1610 **ROYAL**



クレイシ ローヤル 2014271

父: レッカー バリアント ローヤリテイ EX
母: レッカー トラディション クリーム ET VG
4-09 305日 14,242kg 530kg 3.7% 445kg 3.1%
母の父: スウィート ヘブン トラディション VG



娘: スターク ローヤル #1198 グレード

2-03 311日 8,418kg 290kg 3.4% 295kg 3.0%

ローヤル

改良ポイント タイプ+3.06は全米No.1

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

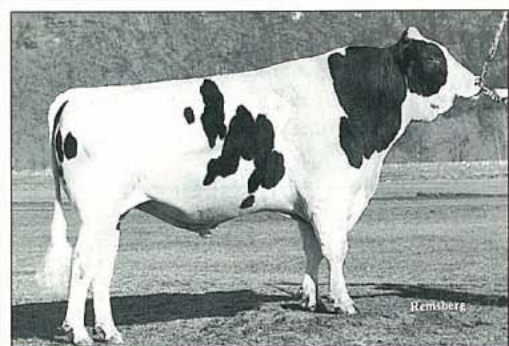
サイア サマリー	1992. 1	TPI +1,086
⇒ 能力データ (74頭 29群 82%R)		
PTA M	+841kg	
F	+22kg (-0.08%)	
P	+25kg (-0.01%)	
⇒ 体型データ (56頭 28群 81%R)		
PTA T	+3.06	
乳器	+1.80	四肢 +1.68

⇒ 分娩難易度 N/A

形 質	2	1	0	1	2
乳 白 量	低い				高い
乳 脂 率	低い				高い
乳 決定 得 点	低い				高い
乳 器	低い				高い
懸 垂 筋 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	浅い				深い
前乳房の付着	ゆるい				強い
乳頭の配置	短い				長い
乳頭の長さ	短い				長い
後肢の側望	直立				かま状
蹄の角度	低い角度				立った角度
尻の角度	坐骨が腰角より高い				傾斜している
尻の幅	狭い				広い
鋭角性	重くて粗野				鋭角的
体の深さ	浅い				深い
強さ	狭くて弱い				強く幅広い
高	低い				高い

サイア サマリー 1992. 1 56頭 28群 81%R

9H904 **VANGUARD**



リレイ アライズ S-W-D バンガード ET EX 1903604

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



娘: アーリントン バンガード #358 グレード

3-10 318日 11,545kg 412kg 3.6% 360kg 3.1%

バンガード

改良ポイント 体高、強さ、乳器と四肢

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

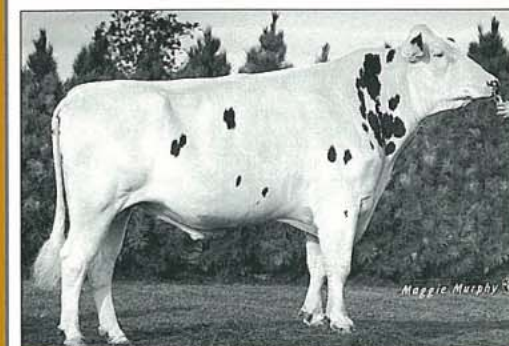
サイア サマリー	1992. 1	TPI +621
⇒ 能力データ (頭 群 96%R)		
PTA M	+118kg	
F	+22kg (+0.21%)	
P	+4kg (+0.00%)	
⇒ 体型データ (182頭 132群 94%R)		
PTA T	+2.07	
乳器	+1.35	四肢 +2.67

⇒ 分娩難易度 7% (難産率) 98% (信頼度)

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

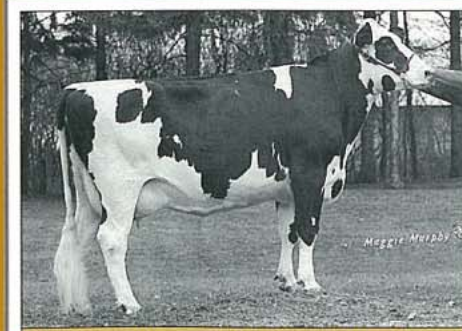
サイア サマリー 1992. 1 182頭 132群 94%R

8H1986 **ROTATE DELIGHT**



ピースランド ローテート デライト ET VG 2019222

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



娘: リツケツト デライト #23 グレード

1-10 305日 7,778kg 235kg 3.0% 246kg 3.2%

ローテート デライト

改良ポイント 高能力のローテートの息子

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

サイア サマリー	1992. 1	TPI +917
⇒ 能力データ (60頭 50群 81%R)		
PTA M	+903kg	
F	+28kg (-0.05%)	
P	+20kg (-0.08%)	
⇒ 体型データ (47頭 36群 81%R)		
PTA T	+1.84	
乳器	+1.37	四肢 +1.11

⇒ 分娩難易度 9% (難産率) 77% (信頼度)

形 質	2	1	0	1	2
乳 白 量	低い				高い
乳 脂 率	低い				高い
乳 決定 得 点	低い				高い
乳 器	低い				高い
懸 垂 筋 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	浅い				深い
前乳房の付着	ゆるい				強い
乳頭の配置	短い				長い
乳頭の長さ	短い				長い
後肢の側望	直立				かま状
蹄の角度	低い角度				立った角度
尻の角度	坐骨が腰角より高い				傾斜している
尻の幅	狭い				広い
鋭角性	重くて粗野				鋭角的
体の深さ	浅い				深い
強さ	狭くて弱い				強く幅広い
高	低い				高い

サイア サマリー 1992. 1 47頭 36群 81%R

7H3118 BUCKEYE



スキル バックアイ ET VG 1990589
父: ロツカリ サン オブ ボバ VG
母: テイクス ジム ウエイニー ベス VG
3-00 365日 13,857kg 565kg 4.1% 416kg 3.0%
母の父: ウェイン スプリング フォンド アポロ GP



娘: D&E #427 グレード
2-05 324日 9,335kg 326kg 4.1% 305kg 3.3%

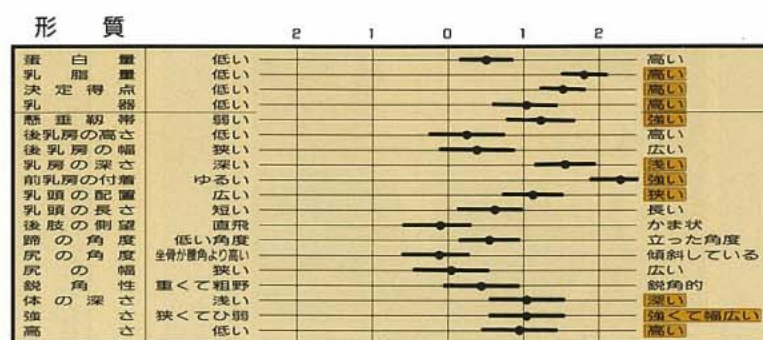
バックアイ

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

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

サイア サマリー	1992. 1	TP I +843
能力データ (66頭 50群 84%R)	
PTA M	+731kg	
F	+30kg (+0.05%)	
P	+16kg (-0.07%)	
体型データ (52頭 42群 83%R)	
PTA T	+1.73	
乳器	+1.04	四肢 +0.97

⇒ 分娩難易度 11% (難産率) 53% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 52頭 42群 83%R

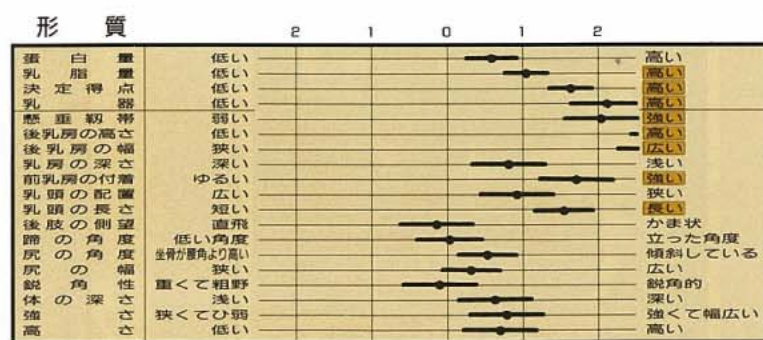
ミスター ボバ

改良ポイント ミスター アダー (乳器) と呼ばれるボバの息子

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

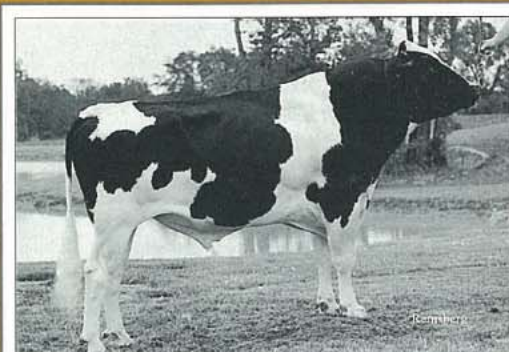
サイア サマリー	1992. 1	TP I +863
能力データ (81頭 60群 87%R)	
PTA M	+768kg	
F	+23kg (-0.05%)	
P	+16kg (-0.08%)	
体型データ (63頭 49群 85%R)	
PTA T	+1.79	
乳器	+2.11	四肢 +0.43

⇒ 分娩難易度 7% (難産率) 69% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 63頭 49群 85%R

7H3125 MISTER BOVA

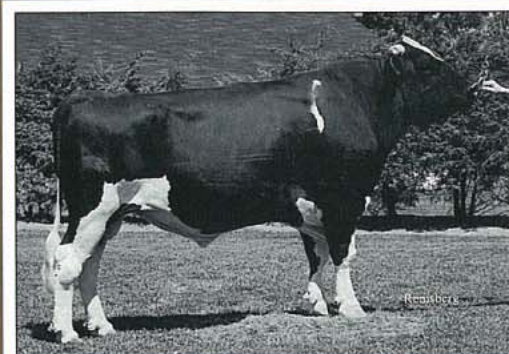


シャータツク ミスター ボバ ET EX 1989712
父: ロツカリ サン オブ ボバ VG
母: シャータツク チーフ アストロ エム VG
6-01 312日 10,935kg 447kg 4.1% 338kg 3.1%
母の父: グレンデル アーリンド チーフ EX

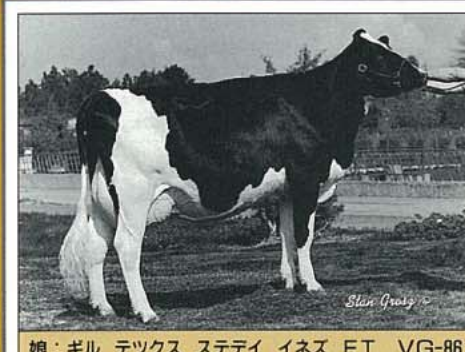


娘: ジョテル ミスター ボバ #348
3-01 294日 10,223kg 349kg 3.4% 302kg 3.0%

8H398 STEADY

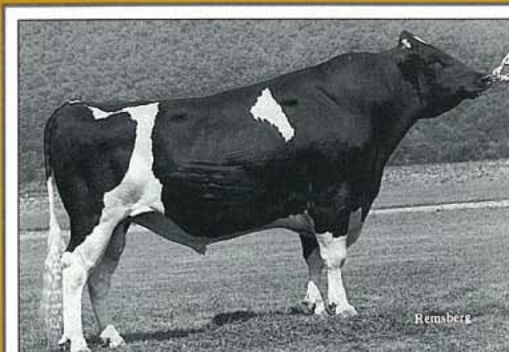


トライタウン ステディ スピツパー EX 1829401
父: S-W-D バリエーション EX
母: トライタウン ゲイ ジョアン VG
5-03 305日 10,786kg 408kg 3.8%
母の父: ハリスバーグ ゲイ アイデアル EX

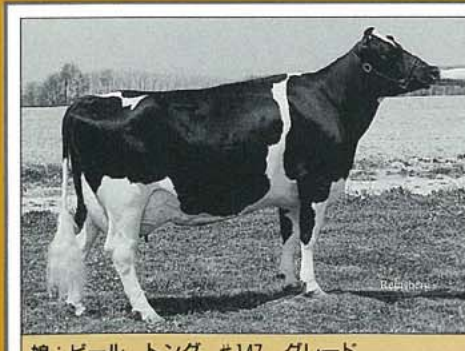


娘: ギル テックス ステディ イネス ET VG-86
8-01 365日 11,683kg 468kg 4.0% 333kg 2.9%

9H924 TONG



オツパーマン トング ET 1918191
父: マーシュ フィールド エレベーション トニー VG
母: オツパーマン チーフ エミィ シュルシー EX
4-06 365日 15,351kg 665kg 4.3%
母の父: ポニー ファーム アーリンド チーフ EX



娘: ビール トング #147 グレード
4-08 303日 11,289kg 378kg 3.4% 341kg 3.0%

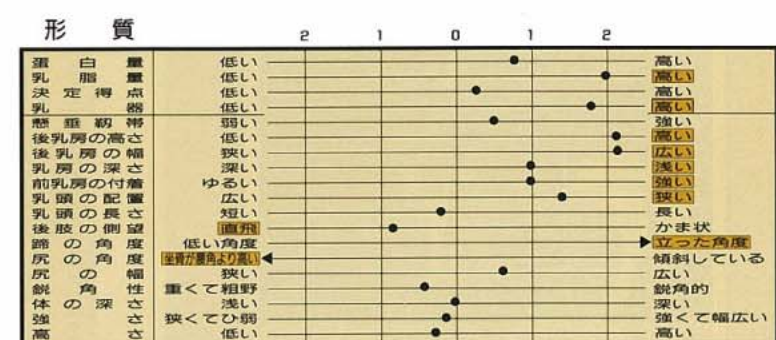
ステディ

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

四肢の改良度ではスターバック (+2.49) と近差の全米No.2で、乳器6形質すべてが+2以上。乳成分も大きな魅力 (脂肪+0.18%、蛋白+0.03%)。座骨高に要注意。チーフ マーク、ネツドボーイ、ファースト フューチャー、アストロジェツト系に良い。

サイア サマリー	1992. 1	TP I +839
能力データ (10,902頭 4,096群 99%R)	
PTA M	+448kg	
F	+33kg (+0.18%)	
P	+17kg (+0.03%)	
体型データ (5,162頭 2,256群 99%R)	
PTA T	+0.95	
乳器	+1.71	四肢 +2.47

⇒ 分娩難易度 8% (難産率) 99% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 5,382頭 2,321群 99%R

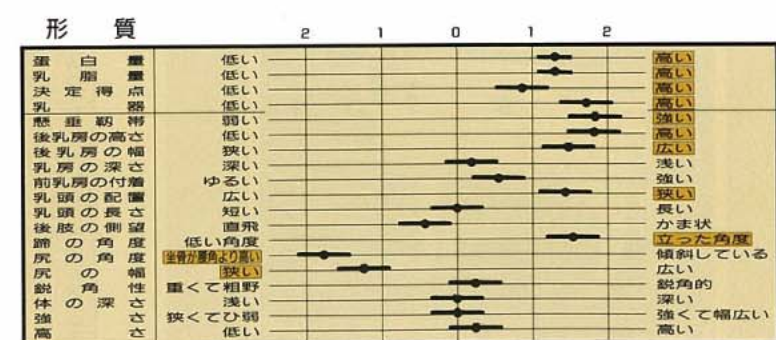
トング

改良ポイント トニーの代表息子で今回大幅値下げを断行しやすくなった安産型

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

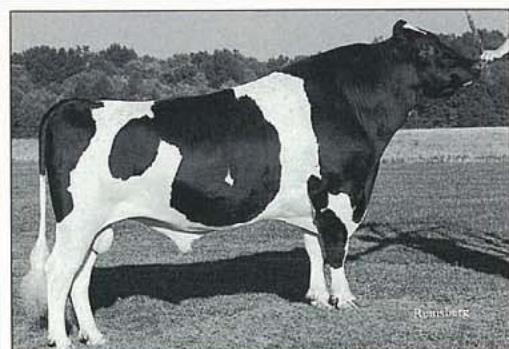
サイア サマリー	1992. 1	TP I +921
能力データ (336頭 233群 95%R)	
PTA M	+811kg	
F	+26kg (-0.03%)	
P	+22kg (-0.04%)	
体型データ (90頭 66群 88%R)	
PTA T	+1.30	
乳器	+1.72	四肢 +1.73

⇒ 分娩難易度 5% (難産率) 99% (信頼度)



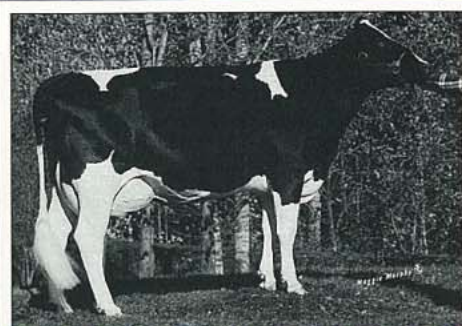
サイア サマリー 1992. 1 93頭 67群 88%R

7H1827 MICHEAL



エリックデュー クワイエットコブ マイケル VG 1935264

父：カーリン エム アイバンホー ベル EX
母：エリックデュー マース マーシー EX
5-01 365日 15,479kg 613kg 4.0% 477kg 3.1%
母の父：マーシュ フィールド エレベーショントニー VG



娘：スターリング テール マイケル ジャニス EX-90
4-05 251日 11,131kg 464kg 4.2% 378kg 3.4% (検定中)

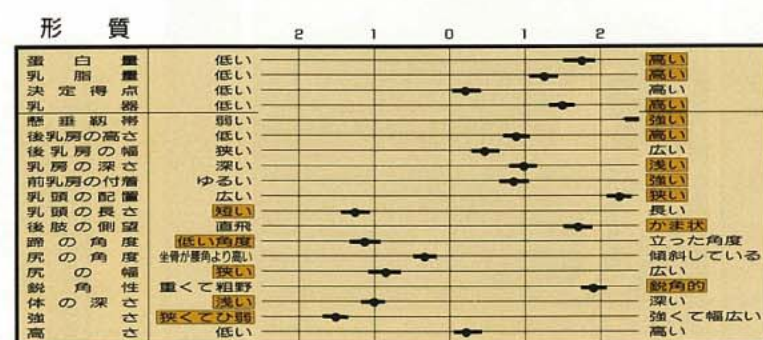
マイケル

改良ポイント かの有名なマース マーシーの代表息子

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

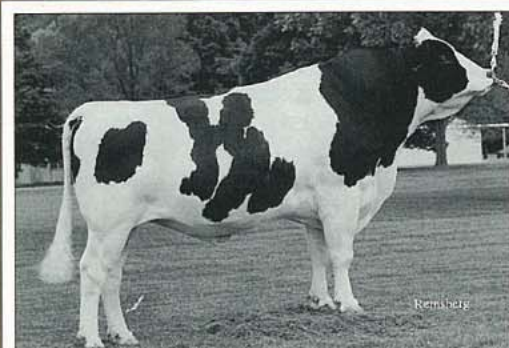
サイア サマリー	1992. 1	TPI +942
⇒ 能力データ (390頭 250群 96%R)		
PTA M	+689kg	
F	+25kg (+0.00%)	
P	+26kg (+0.05%)	
⇒ 体型データ (185頭 125群 94%R)		
PTA T	+0.84	
乳器	+1.56	四肢 -1.61

⇒ 分娩難易度 9% (難産率) 99% (信頼度)



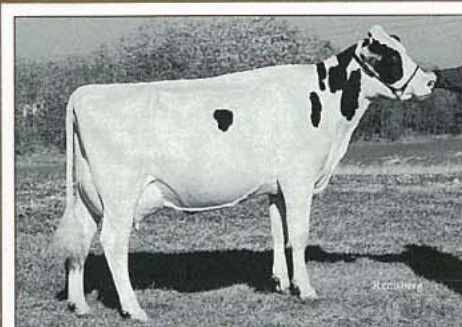
サイア サマリー 1992. 1 189頭 129群 94%R

9H1097 DAMION



ベイビル ダミオン ET EX 1994618

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



娘：ロング ダミオン タニア グレード
2-01 256日 6,368kg 200kg 3.7% 156kg 2.9%

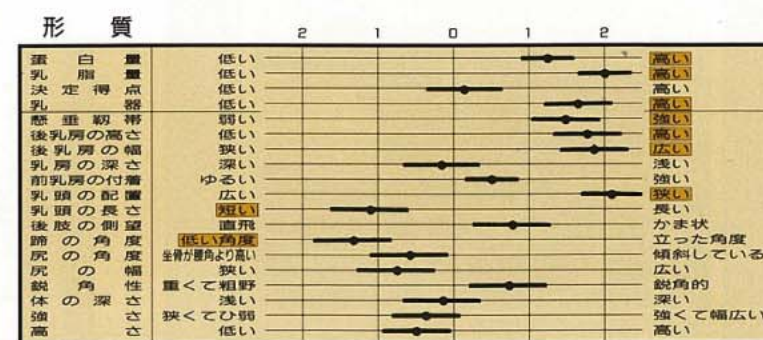
ダミオン

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

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

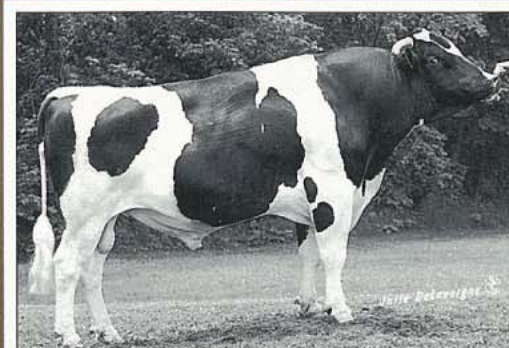
サイア サマリー	1992. 1	TPI +899
⇒ 能力データ (61頭 48群 84%R)		
PTA M	+695kg	
F	+33kg (+0.09%)	
P	+21kg (+0.00%)	
⇒ 体型データ (41頭 32群 80%R)		
PTA T	+0.74	
乳器	+1.57	四肢 -1.16

⇒ 分娩難易度 12% (難産率) 77% (信頼度)



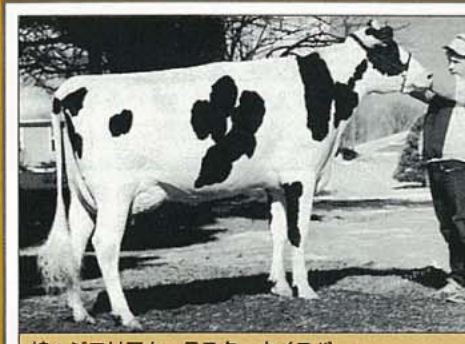
サイア サマリー 1992. 1 41頭 32群 80%R

1H414 TESK



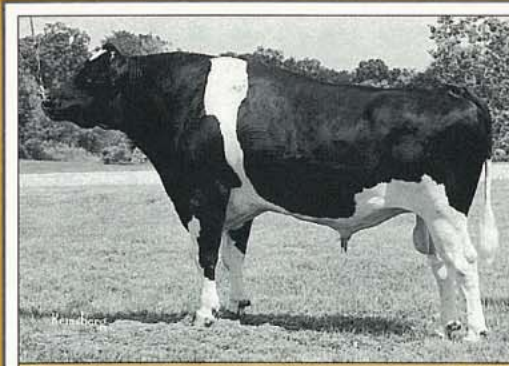
テスク ホーム バリアント ロツキー EX 1841366

父：S-W-D バリアント EX
母：ホームベール アポロ ゲイル EX
5-04 309日 14,351kg 547kg 3.8%
母の父：ウイツティア ファームズ アポロ ロゲツト GP



娘：ジョリアム テスク ウイスパー
2-04 153日 5,519kg 227kg 4.1% 186kg 3.4%

7H2235 OCOLTER



オコルター チエアマン モニター 1926973

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



娘：エリー モニター #559 グレード
3-09 316日 11,427kg 386kg 3.4% 363kg 3.2%

テスク

改良ポイント 蛋白志向のTPIで大幅アップの12位、抜群のタイプ

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

サイア サマリー	1992. 1	TPI +1074
⇒ 能力データ (8,283頭 2,529群 99%R)		
PTA M	+887kg	
F	+21kg (-0.11%)	
P	+29kg (+0.01%)	
⇒ 体型データ (2,104頭 999群 99%R)		
PTA T	+1.86	
乳器	+1.95	四肢 +1.42

⇒ 分娩難易度 8% (難産率) 99% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 2,158頭 1,018群 99%R

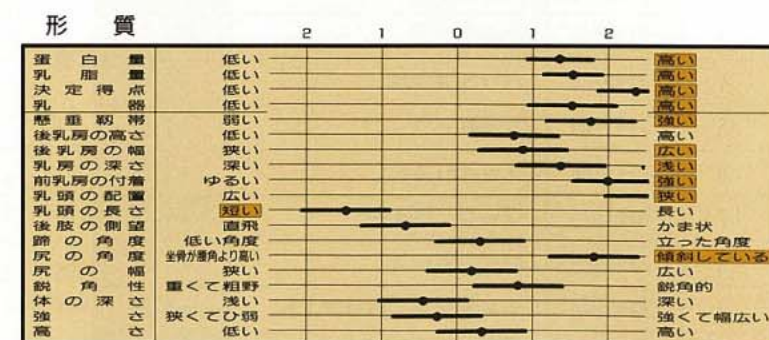
オコルター

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

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

サイア サマリー	1992. 1	TPI +985
⇒ 能力データ (55頭 24群 75%R)		
PTA M	+911kg	
F	+27kg (-0.06%)	
P	+22kg (-0.07%)	
⇒ 体型データ (45頭 16群 74%R)		
PTA T	+2.27	
乳器	+1.54	四肢 +0.50

⇒ 分娩難易度 9% (難産率) 98% (信頼度)



サイア サマリー 1992. 1 45頭 16群 74%R

WORLD-WIDE SIREs 各形質 TOP 10

総合体型

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

乳 器

順位	略号	略名号	
1	7H3257	マーク シンダー	+2.21
//	7H3222	チーフ アダン	+2.21
3	7H3038	ニック	+2.20
4	7H3125	ミスター ボバ	+2.11
5	8H2056	マーク オ ポロ	+2.00
6	9H1057	アレス	+1.96
7	1H 414	テスク	+1.95
8	7H2246	ワシントン	+1.91
9	7H2239	フェルテナンド	+1.81
10	14H1610	ローヤル	+1.80

四 肢

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

乳 量 (kg)

順位	略号	略名号	
1	14H1440	ファースト フューチャー	1,460
2	9H1279	ダンサー	1,123
3	8H1969	ベル ジョイ	1,112
4	7H2249	オサド	1,097
5	9H1173	ボバ グロー	1,084
6	7H3310	ベートーベン	1,079
7	8H2056	マーク オ ポロ	1,018
8	9H1269	コンコード	1,012
9	7H3192	ジェットスター	1,002
10	9H1289	オスカー	1,000

乳 脂 量 (kg)

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

蛋白質 (kg)

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

取扱窓口的ご案内

(株)ジャパン・ホルスタイン・ブリーディング サービス

〒004 札幌市厚別区厚別南 5 丁目22-47

☎011(891)1521代表 FAX 011-891-1649

(社)北海道家畜改良事業団

〒064 札幌市豊平区月寒東 2 条13丁目1-12

☎011(856)0641代表 FAX 011-851-1934

(社)家畜改良事業団

〒136 東京都江東区亀戸1-28-6 タニビル

☎03(3682)6981代表 FAX 03-3682-7369

盛岡種雄牛センター 〒028-41 岩手県岩手郡玉山村下田301-5

☎0196-83-2730 FAX 0196-83-1334

前橋種雄牛センター 〒370-01 群馬県前橋市金丸町312

☎0272-69-3311 FAX 0272-69-5426

岡山種雄牛センター 〒709-46 岡山県久米郡久米町宮部下415

☎0868-57-2475 FAX 0868-57-2476

熊本種雄牛センター 〒861-23 熊本県阿蘇郡西原村河原4332-16

☎096-279-2647 FAX 096-279-3496

(各都府県の下記精液取扱窓口団体を通じ種雄牛センターへ)

—— 各都府県精液取扱窓口団体 ——

青森県経済農協連

上北郡東北町字乙供63-239(経済連家畜人工授精所)

039-26 0175-63-3551

岩手県畜産会メインセンター

岩手県滝沢村 県畜産試験場内

020-01 0196-88-3028

宮城県畜産農協連

仙台市青葉区上杉1-16-3 県畜連ビル

980 022-221-6277

秋田県畜産農協連

秋田市中通6-7-9 畜産会館内

010 0188-33-7261

山形県家畜改良協会

山形市城北町1-11-23

990 0236-45-0320

福島県畜産公社

福島市中町8-2 自治会館内

960 0245-23-1621

茨城県酪農協連

水戸市梅香町1-2-54

310 0292-24-6711

栃木県酪農農協連

宇都宮市埴田1-1-45 畜産会館内

320 0286-22-8367

群馬県牛乳販売農協連

前橋市亀里町1310 農協ビル内

379-21 0272-26-2157

埼玉県畜産会

大里郡江南町須賀広784 県畜産試験場内

360-01 0485-36-5281

千葉県家畜改良協会

千葉市千葉港4-3 畜産会館内

260 0472-43-1311

東京都経済農協連

立川市柴崎町3-5-25

190 0425-23-3111

神奈川県酪農協連

伊勢原市上柏屋220

259-11 0463-94-1020

新潟県酪農協連

新潟市柴竹山2-5-32 県酪連ビル

950 025-241-3021

富山県経済農協連

富山市新総曲輪2-11

930 0764-45-2211

石川県家畜改良協会

松任市三浦町613-1

924 0762-76-8803

福井県家畜改良協会

福井市上北野1-33-8 家畜保健衛生所内

910 0776-53-0157

山梨県家畜改良協会

甲府市丸の内2-25-3 県庁春日別館内

400 0552-26-5022

長野県家畜改良協議会

長野市大字南長野692-2 県庁畜産課内

380 0262-32-0111

岐阜県酪農農協連

岐阜市下奈良2-8-1 県福祉農業会館内

500 0582-73-1111

静岡県経済農協連

静岡市曲金3-8-1 農業会館内

422-91 054-286-1111

愛知県酪農農協連酪農センター

岡崎市美合町並松1-62

444 0564-53-2450

三重県酪農農協連

津市栄町1 農協ビル内

514 0592-27-2211

滋賀県畜産技術センター

蒲生郡日野町山本

529-16 07485-2-1221

京都府経済連

京都市南区東九条西山王町 農協会館内

601 075-681-4311

大阪府総合畜産農協連

大阪市中央区馬場町3-35 農林会館内

540 06-942-3594

兵庫県酪農農協連

神戸市中央区中山手通7-28-33 県立産業会館内

650 078-361-8145

奈良県畜産試験場

宇陀郡大宇陀町下竹103

633-21 07458-3-0153

和歌山県畜産課

和歌山市小松原通り1-1

640 0734-32-4111

鳥取県家畜改良協会

東伯郡赤碓町松谷 県畜産試験場内

689-25 08585-5-1362

島根県経済農協連

簸川郡斐川町大字直江5030

699-04 0853-72-4137

岡山県酪農農協連

岡山市磨屋町9-18 農業会館内

700 0862-22-2779

広島県経済農協連

広島市中区大手町4-7-5 農業会館内

730 0822-43-4111

山口県家畜改良協会

吉敷郡小郡町下郷2139 農協会館内

754 08397-3-2661

徳島県経済農協連

徳島市北佐古1番町1-5-12

770 0886-32-1111

香川県家畜改良協会

木田郡三木町下高岡2706 県畜産試験場内

761-07 0878-98-1511

愛媛県家畜人工授精師協会

松山市一番町4-4-2 県庁畜産課内

790 0899-41-2111

高知県家畜改良協会

高知市五台山5015-1 県経済連内

780 0888-83-8335

福岡県酪農協連

福岡市博多区博多駅前4-32-18

812 092-431-7861

佐賀県酪農協連

佐賀市栄町2-1 農協会館内

840 0952-25-5291

長崎県酪農協連

諫早市福田町1-11

854 0957-22-3356

熊本県畜産農協連

熊本市桜木6-3-54

861-21 096-365-8811

熊本県酪農協連

熊本市水道町15-22 農専ビル

860 096-365-0311

大分県酪農協連

大分市大字大分4311

870 0975-43-4135

宮崎県酪農協連

宮崎市広島1-13-10 畜産会館内

880 0985-25-3211

鹿児島県中央種畜管理センター

国分市上之段2440

899-44 0995-48-2362

沖縄県畜産試験場

国頭郡今帰仁村諸志2009-5

905-04 0980-56-5142

沖縄県酪農農協

島尻郡東風平町友寄960

901-04 09899-8-6262

御注文は常時御受け致しております。

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



●輸入総代理店

株式会社 野澤組 畜産部

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

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

九州：〒861-05 熊本県山鹿市久原3685-2
電話／熊本(0968)44-5588 FAX(0968)43-1599
