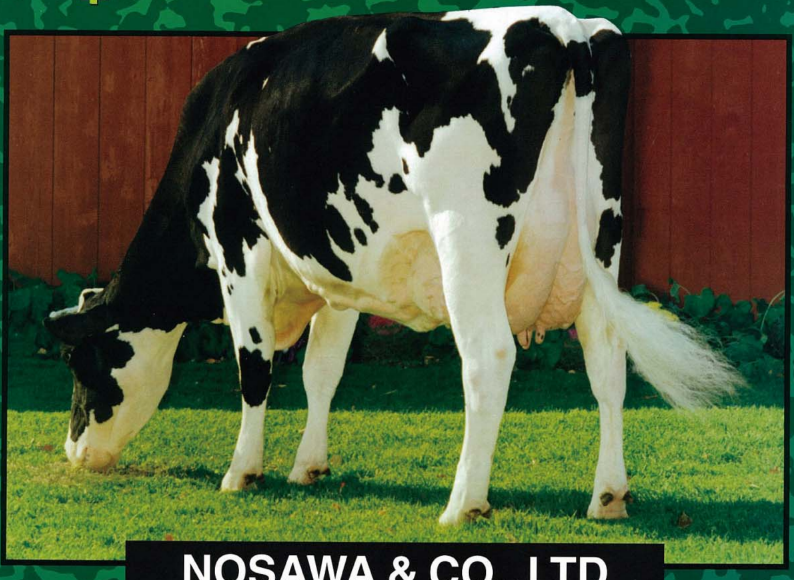
WORLD-WIDE SIRES



NOSAWA & CO., LTD

94ワールド・ワイド サイアーズ優良種雄牛案内

ワールド ワイド サイアーズ 種雄牛一覧

- ○本種雄牛案内に掲載されている種雄牛成績は、 1994年1月にアメリカ農務省より公表された成績を掲載しています。
- ○公表された成績はTPIの重み付けが、蛋白量3、乳脂量1、体型1、乳器1になっております。
- ◎線形、体型、チャート(アメリカ、ホルスタイン協会) それぞれの形質を、1つの基準に標準化し、

それぞれの形質を、1つの基準に標準化し、 そのスケール上に種雄牛を位置づけしてあり ます。棒グラフの方 向と、長さで、特徴づ けしてあります。

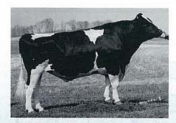
○分娩難易度の見方 難産率 9 %が標準で数値が高くなる程、難産 する可能性が高まります。

コード No.	名 号	TPI	父	母の父	乳量 (kg)
7H3707	マシー	1193	クレイタス	ベル	1057
7H3739	トニック	1171	クレイタス	ベル	561
9H1488	バンキッシュ	1154	クレイタス	ベル	1081
7H3721	ダンバー	1049	クレイタス	ベル	689
9H1489	スローカム	1311	クレイタス	チーフ マーク	1148
9H1475	ジャグ	1222	クレイタス	ベル	760
7H3714	ビジョン	1150	クレイタス	エンチャントメント	1204
7H3668	ビック タイム	1128	クレイタス		995
9H1469	ミント	988	クレイタス	ピート	1014
9H1493	ダブリン	1054	クレイタス	バリアント	928
7H3418	ミカンジェロ	1269	チーフ マーク	ベル	991
14H1114	ローバック	1220	チーフ マーク	ベル	1300
7H3257	マーク シンダー	1158	チーフ マーク	ベル	995
21H1202	スタンレー	1115	チーフ マーク	ベル	743
7H2239	フェルディナンド	1004	チーフ マーク	ベル	698
21H1228	マークスマン	968	チーフ マーク	バリアント	727
9H1254	デービット	935	チーフ マーク	バリアント	385
7H3532	チェサピーク	1253	チーフ マーク	ローテート	1132
7H3340	チョイス	1211	チーフ マーク	h=-	1032
14H1556	エドソン	1182	チーフ マーク	ボバ	1002
9H1293	キュリアス	1233	ネッド ボーイ	バリアント	1068
8H2085	マスコット	1215	ネッド ボーイ	チェアマン	997
9H1289	オスカー	1190	ネッド ボーイ	ワグナークレスト	1153
9H1271	ニューバランス	930	ネッド ボーイ	ベル	793
14H 974	アーンロ	1144	チェアマン	バリアント	1116
7H1897	ブラックスター	1141	チェアマン	ウェイン	856
9H1057	アレス	1111	チェアマン	アポロ アイバンホー	943
14H 792	オディーン	834	チェアマン	パースエイダー	555
14H1160	ウインケン	1201	バリアント	アポロ ロケット	865
1H 414	テスク	1160	バリアント	アポロ ロケット	1002
7H3038	ニック	1256	トラディション	バリアント	973
8H2024	リードマン	1104	トラディション	バリアント	874
7H2236	エルトン	1379	ベル	グレンデール	1139
8H1986	デライト	1115	ローテート	ベル	1165
21H1658	ブランドン	933	ローテート	バリアント	789
8H2205	メリル	1253	ステディ	チーフ フォード	1053
7H3545	カイル	1124	ステディ	チェアマン	1010
14H1442	トップガン	1160	シークレット	ジェットソン	1090
14H1610	ローヤル	1086	ローヤリティ	トラディション	759
8H2407	ミンストレル	986	ローヤリティ	ベル	754
21H1159	キャスウェイ	902	バラー	ウェイン	654
1H 630	ロジック レッド	851	サンセット キッド	エンハンサー	856

トラテッション

乳脂量 (kg)	乳脂率 (%)	蛋白量 (kg)	蛋白率 (%)	信頼度 (%)	タイプ	乳器	四肢	信頼度 (%)	分娩難易度	掲載頁
35	-0.03	25	-0.08	88	2.41	2.74	0.85	86	10	12
32	0.13	30	0.14	92	1.63	2.18	1.00	89	10	14
42	0.03	29	-0.05	80	1.81	1.26	-0.39	80	8	15
31	0.07	29	0.08	83	1.32	1.15	1.82	83	12	17
42	0.01	32	-0.04	75	2.58	2.17	-0.05	72	14	13
43	0.17	31	0.09	81	1.71	1.80	0.34	81	9	13
37	-0.06	32	-0.05	84	1.52	1.04	-0.80	82	8	-
38	0.02	32	0.01	87	0.98	1.35	-0.07	85	12	16
31	-0.05	29	-0.02	75	0.96	0.43	0.22	77	9	15
38	0.05	30	0.01	80	1.27	0.38	0.97	80	10	16
42	0.07	32	0.01	83	2.18	1.95	-0.39	80	9	3
32	-0.15	30	-0.10	81	2.36	2.21	1.52	79	8	2
24	-0.12	24	-0.07	95	2.82	2.86	-1.15	88	10	7
39	0.13	29	0.06	85	1.61	1.28	-1.54	74	8	6
34	0.10	20	-0.10	87	1.33	2.41	-2.36	81	5	6
27	0.01	23	0.00	79	1.74	1.30	0.67	72	10	8
26	0.14	14	0.03	82	2.53	2.35	1.01	72	12	8
29	-0.12	26	-0.09	83	2.96	3.48	-0.70	82	9	
31	-0.06	32	0.00	84	1.80	2.32	-2.13	83	7	4
44	0.08	30	-0.01	78	1.57	1.59	-0.92	75	14	5
30	-0.09	43	0.10	84	0.82	0.70	-2.13	83	10	20
27	-0.09	34	0.03	84	2.16	1.75	1.01	81	12	
37	-0.04	37	0.01	85	1.42	0.52	0.29	83	10	-
19	-0.10	27	0.03	84	1.41	0.61	-0.36	82	14	21
16	-0.24	30	-0.04	94	2.36	2.25	1.93	88	9	-
24	-0.07	26	0.00	99	2.57	2.33	1.01	99	9	in a
40	0.07	24	-0.06	99	1.75	2.30	-0.39	99	9	-
10	-0.11	17	0.00	99	1.66	2.12	1.82	99	11	23
34	0.04	31	0.04	99	1.49	2.48	2.25	99	6	10
25	-0.12	32	0.01	99	1.78	1.99	0.68	99	8	11
32	-0.03	31	0.01	98	2.00	2.83	0.46	96	8	-
29	-0.03	31	0.04	99	1.38	1.51	0.76	99	9	
39	-0.02	39	0.04	99	2.04	2.07	-0.23	99	6	9
38	-0.04	29	-0.07	86	1.80	1.10	0.23	81	8	-
32	0.04	24	-0.01	73	1.24	0.71	1.67	71	7	22
42	0.04	33	0.01	87	2.29	1.20	-0.69	88	8	
29	-0.07	30	-0.01	81	1.76	1.45	2.19	81	8	19
37	-0.02	36	0.03	79	0.97	0.73	0.20	77	13	18
18	-0.10	24	0.01	86	3.20	1.98	2.12	86	15	-
25	-0.02	22	-0.02	92	1.80	1.95	0.50	79	11	22
27	0.04	23	0.03	88	1.77	0.21	0.20	72	9	21
17	-0.14	22	-0.04	95	1.14	1.03	0.65	79	11	

14H1114 パラダイス アール ローバック *TL



USDAサイアーサマリー 1994.1

TPI+1220 娘牛平均能力(51頭 36群) 10307M 3.4%F 353F 3.0%P 308P

能力データ

PTA +1,300M

-0.15%F +32F 81%R

-0.10%P +30P

HFAタイプサマリー 1994.1

体型データ(39頭 30群 79%R) PTA タイプ +2.36

乳器 +2.21 四 岐 +1.52

分娩難易度

8%(難産率) 97%R

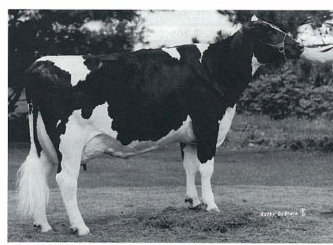
搾乳速度 +0.50 はやい

▼乳量+1300kgで抜群のフレームと乳器

▼チーフマークの息牛で四肢+1.52

▼タイプ+2.36 前乳房の付着+3.10

▼ヤングサイアの父になる名牛



オーク ボーン ローバック ランディ VG 02-04 304 9,482 331 3.5%F 271 2.9%P(kg)



フランスバース ローバック ラダー グレード 03-01 192 9,122 332 3.2%F 270 3.0%P(kg) 検定中

SIRE: ウォーク ウエイ チーフマーク VG

DAM: パラダイス アール ベル サーズ 656 EX 03-01 305 14,052 471 3.4%F 401 2.9%P(kg)

MGS: カーリン エム アイバンホー ベル EX

MGD: パラダイス アール シェリー サクセス 524 06-07 365 14,765 603 4.1%F(kg)

沙質		2	1	0	1	2	(39頭30)群)
蛋白量	低いー			_	-	高い	3.47	H
乳 脂 量	低いー		_	_	_	適しい	3.16	H
決定得点	低い -		_	_	_	ARC Y	3.37	H
31 88	低い -	_		_	_	ANUX	2.21	Н
懸 垂 靱 帯	銀い —	_	_	_	-	学(し)	2.24	S
後乳房の高さ	低い ―	_	_	_	-	補い	2.02	H
後乳房の幅	狭い一	_		_	+	TAGEN	2.14	W
乳房の深さ	深い一		_	_	-		2.65	S
前乳房の付着	ゆるいー	_	_	_	-	→ BMUN	3.10	S
乳頭の配置	(点い ―	_	_		_	妻じい	0.70	C
乳頭の長さ	短い一	_			_	長い	3.70	
後肢の側望	直形 —	_	-	•	_	カま状	0.33	P
蹄の角度	低い角度 一	_			-	立った角度	1.17	S
尻の角度	空間が順時より高い	_		_		一 傾斜している		H
尻の幅	挟いー	_	100	_		TAUN	2.60	W
鋭角性	重くて相野 一	_	_		-	総角的	1.06	O
体の深さ	選い 一	_	_	_		ERCY	1.47	D
強き	狭くてひ弱 一	_	_		-	強くて帰広し		S
高さ	低いー	_	_			適じて	1.66	T

7H3418 ラポー ミカンジェロ -ET*BL



USDAサイアーサマリー 1994.1 TPI+1269 娘牛平均能力(58頭 44群) 9932M 3.7%F 369F 3.1%P 311P

能力データ

PTA +991M +0.07%F +42F 83%R +0.01%P +32P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型データ(43頭 32群 80%R) PTA タイプ +2.18 乳 器 +1.95 四 版 -0.39

分娩難易度

9%(難産率) 93% 尺

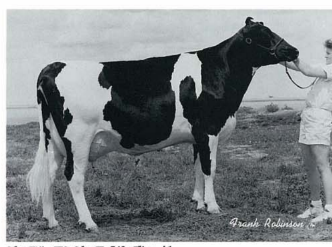
搾乳速度 -0.66 おそい

 ▼TPI米国NO 4 +1269

▼高乳量でオールプラスの成分率

▼長寿性に関係の中央靱帯+3.11

▼ヤングサイアの父になる名牛



ジョテル アンジェロ 546 グレード 02-01 287 8,068 365 4.5%F 280 3.5%P(kg) 検定中



ヘッセルバチャー アンジェロ ブリティ グレードの乳器 02-03 277 7,127 235 3.3%F 230 3.2P(kg) 検定中

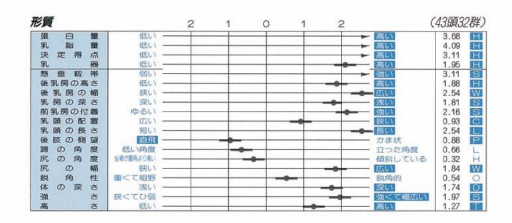
SIRE: ウォーク ウェイ チーフマーク TL VG-87

DAM: ブラウンソン ベル アリシア

02-06 365 11,649 494 4.2%F 400 3.4%P(kg)

MGS: カーリン エム アイバンホー ベル EX

MGD: ブラウンソン マニックス エバ VG 04-02 365 12,229 504 4.1%F(kg)





TPI+1211

娘牛平均能力(59頭 49群)

9617M 3.5%F 337F 3.1%P 299P

能力データ

PTA +1.032M

-0.06%F +31F 84%R

+0.00%P +32P

HFAタイプサマリー 1994.1

体型データ(53頭 42群 83%円)

PTA 917 +1.80

乳器 +2.32 四肢 -2.13

分娩難易度

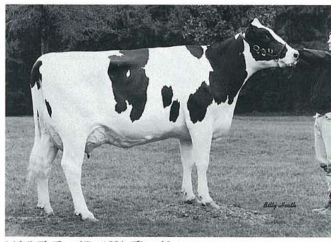
7%(難産率) 99%R

搾乳速度 +0.41 はやい

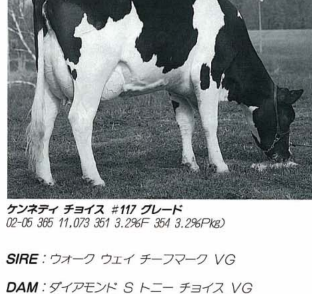
REG, #.....2027062 生年月日……8/4/86 体型得点………VG85 **サンプリングコード**.....S

▼驚異の乳器改良力

- ▼分娩難易度7%の安産型
- ▼トータル パフォーマンス サイアー



ソウルズ チョイス #834 グレード 02-11 305 10,139 316 3.0%F 321 3.0%P(kg)



03-05 305 13,050 470 3.6%F(kg)

MGS: マーシュフィールド エレベーション トニー VG

MGD: ダイアモンド S ワパ チェルサ 03-04 351 12.887 498 3.9%F(kg)

沙質		2	1	0	1	2		(55頭42	2群)
蛋白量	低い -					-	高い	3.68	H
乳脂量	低いー					-	高にい	3.02	H
決定得点	低いー			_			高して	2.57	H
31 88	低いー					-0-	高しい	2.32	H
懸 垂 靱 帯	55U -				_	-	学加い	2.02	S
後乳房の高さ	低い -			_		-	語しい	2.02	H
後乳房の幅	狭いー	-		_	_		広い	1.96	W
乳房の深さ	深いー	_		_	_		浅い	2.40	S
前乳房の付着	ゆるい -			_	_	-	学館して	3.13	S
乳頭の配置	広い -			_	_		狭しい	2.12	C
乳頭の長さ	短し、一	-		-0-	_		長い	0.10	L
後肢の側望	直飛 一				_		力ま状	1.97	S
蹄の角度	低い角度	-			_		立った角度	1.98	L
尻の角度	坐骨が腰角より高い ―			_	-0-		傾斜している	1.08	S
尻 の 幅	狭いー	_			_		広い	0.52	W
鋭角性	重くて粗野 -	_				-	鋭角的	1.52	0
体の深さ	速いー	_			-0-	-	深しい	0.90	D
強さ	狭くてひ頭 -	-			_	_	強くて幅広い	0.56	S
高さ	低いー	-	_	-	_	_	高い	0.51	T

14H1556 シェイランド マーク エドソン -ET*TL



USDAサイアーサマリー 1994.1

TPI+1182

娘牛平均能力(46頭 29群)

9345M 3.8%F 357F 3.1%P 293P

能力データ

PTA +1002M +0.08%F +44F 78%R -0.01%P +30P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型データ(32頭 22群 75%R)

PTA 917 +1.57

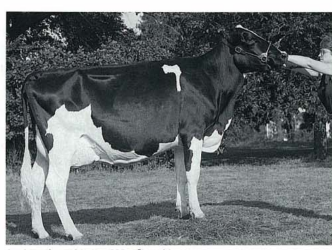
乳器 +1.59 四肢 -0.92

分娩難易度

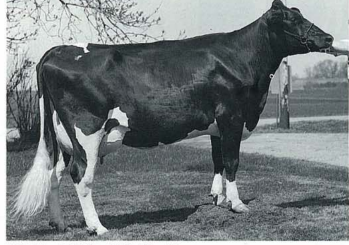
14%(難産率) 89%R

搾乳速度 +0.00

- ▼後乳房の幅と高さ
- ▼長寿性に関係の中央靱帯+2.63
- ▼抜群の尻幅改良
- ▼トライステイト(14H)でトップセール



セイクート エドソン 336 グレード 02-02 183 4,781 230 4.8%F 148 3.1%P(kg) 検定中



ドン リー エドソン #408 グレード 02-01 310 9,186 307 3.3%F 284 3.1%P(kg)

SIRE: ウォーク ウェイ チーフマーク VG

DAM: チノック ボバ エディス GP 03-10 358 14,086 530 3.8%F 417 3.0%P(kg)

MGS: ロッカリー サン オブ ボバ VG

MGD: チノック アドミラル デ コルジャン VG 08-04 339 11.848 437 3.7%F 370 3.1%P(kg)

質		2	1	0	1 2	. (32頭2	2群)
蛋白量	低い一					高い	3.47	H
乳 脂 量	低い一	_		_	-	流にい	4.31	H
決定得点	低い一	_	_		+	液化し	2.24	H
36 88	低い一	_			-0-	#5C1	1.59	H
懸瓶靱帯	頭い	_		_		受難しい	2.63	S
後乳房の高さ	低い		_	-	-	高い	0.80	H
後乳房の幅	狭い ―	_	_	_		TECN .	1.40	W
乳房の深さ	深い —	_	_	_		速い	1.41	S
前乳房の付着	ゆるい -	_	_	_	-	SWL1	2.21	S
乳頭の配置	だい 一		_			授しい	1.61	C
乳頭の長さ	知い ―		_			長い	1.58	L
後肢の側望	直飛 一	-		-	-	カま状	0.25	P
蹄の角度	低い角度	-	_	_	_	立った角度	1.44	
尻の角度	坐骨が提高より高い ―		-0-	_		一 傾斜している	0.66	H
尻の幅	狭い一		_	_	-	- IEUN	1.95	W
鋭角性	働くて組野 一		_	-	- 39	製角的	0.58	0
体の深さ	速い 一		_	_		一 深い	1.39	D
強さ	狭くてひ弱 一	_	_		-0-	強くて幅広い	1.62	S
高さ	ŒL\ -	-			-	高い	0.87	Diam's

7H2239 カウリック マーク フェルデナンド *TL



USDAサイアーサマリー 1994.1

TPI+1115

娘牛平均能力(76頭 53群) 9349M 4 0%F 370F 3.2%P 303P

能力データ

PTA +743M +0.13%F +39F 85%R +0.06%P +29P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型データ(36頭 21群 74%R) PTA タイプ +1.61

乳器 +1.28 四肢 -1.54

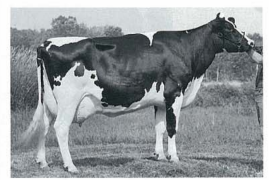
分娩難易度

8%(難産率) 97%日

搾乳速度 +0.60 はやい

REG, #	200515
生年月日	
体型得点	2,550,000,000
サンプリングコード…	

▼素晴しい乳成分改良力 乳脂率+0.13% 乳蛋白率+0.06% ▼鋭角的



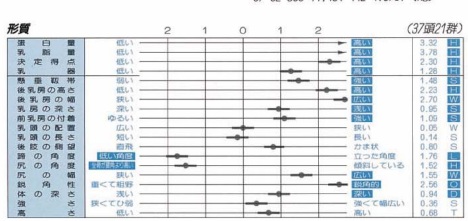
スタンデール シッシー スタンレー 02-01 305 9,105 450 5.0%F 324 3.6%P(kg)

SIRE: ウォーク ウエイ チーフマーク VG

DAM: ウィロー エーカーズ ベル デライト GP 06-10 305 11,715 473 3.7%F(kg)

MGS: カーリン エム アイバンホー ベル EX

MGD: ウィロー エーカーズ H カウント ドーリー 07-02 305 11.431 442 4.0%F(kg)





USDAサイアーサマリー 1994.1

TPI+1004

娘牛平均能力(120頭 79群) 9554M 3.8%F 367F 3.1%P 300P

能力データ

PTA +698M +0.10%F +34F 87%R -0.01%P +20P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型データ(44頭 24群 81%R) PTA タイプ +1.33

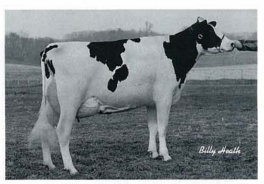
乳器 +2.41 四肢 -2.36

分娩難易度 5%(難産率) 97%日

搾乳速度 +0.41 はやい

REG. #	1987451
生年月日	
体型得点	VG88
サンプリングコード	

▼全米NO1の安産型 ▼乳器6形質オールプラスの スーパーアダーブル



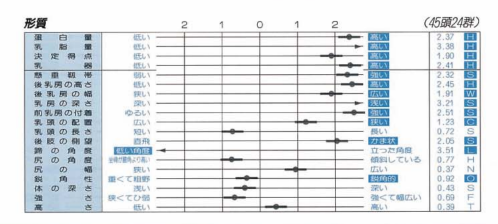
ユニコーン ファード コニー VG 03-00 52 1,921 74 3.2%F 55 3.8%P(kg) 検定中

SIRE: ウォーク ウェイ チーフマーク VG

DAM: カウリック ローレベス イザベル VG 04-00 337 11,905 453 3.8%F 399 3.3%P(kg)

MGS: カーリン エム アイバンホー ベル EX

MGD: レムバル エレベーション ベス VG 06-04 305 9,154 396 4.3%F 318 3.5%P(kg)



7H3257 ハイライト ミスター マークシンダー -ET*TL



USDAサイアーサマリー 1994.1

TPI+1158

娘牛平均能力(250頭 169群)

9752M 3.4%F 336F 3.1%P 300P

能力データ

PTA +995M

-0.12%F +24F 95%R

-0.07%P +24P

HFAタイプサマリー 1994.1

体型データ(82頭 64群 88%R)

PTA 917 +2.82

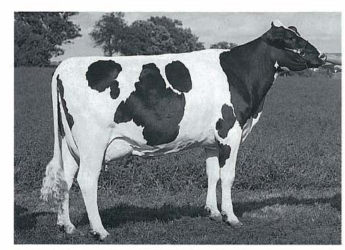
乳器 +2.86 四肢 -1.15

分娩難易度

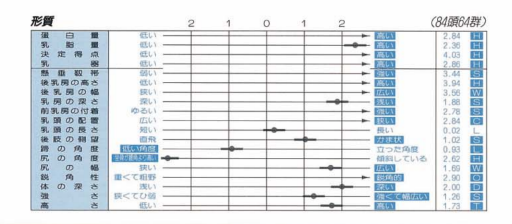
10%(難産率) 99%R

搾乳速度 +1.48 はやい

▼好タイプ+2.82で乳器改良力はトップクラス 中央 靱帯+3.44 後乳房高さ+3.94 幅+3.56 ▼搾乳性良く気質は穏や力



ネイルズ プロス ハイライト 326A グレード VG 02-03 321 10,033 255 2.5%F 304 3.0%P(kg)





ノースフロリダ ハイライト 1514 02-01 305 10,774 391 3.6%F 361 3.4%P(kg)

SIRE: ウォーク ウェイ チーフマーク VG

DAM: ロール エヌ ビュー ベル シンディー EX 03-03 365 13,155 528 4.0%F 468 3.6%P(kg)

MGS: カーリン エム アイバンホー ベル EX

MGD: ロール エヌ ビュー キャバリアー クリス VG 07-04 305 10,179 465 4.6%F 352 3.5%P(kg)



TPI+935

娘牛平均能力(51頭 46群) 9026M 3.9%F 350F 3.2%P 286P

能力データ

PTA +385M

+0.14%F +26F 82%R +0.03%P +14P %R

HFAタイプサマリー 1994.1 体型データ(22頭 20群 72%R)

PTA 917 +2.53

乳器 +2.35 四肢 +1.01

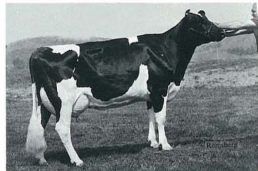
分娩難易度

12%(難産率) 85%R

搾乳速度 +0.61 はやい

REG. #	201727
生年月日	6/17/86
体型得点	VG8
サンブリングコード	

▼タイプ改良のスペシャリスト 体の深さ+3.14 強さ+3.23 高さ+2.59 ▼成分改良度大



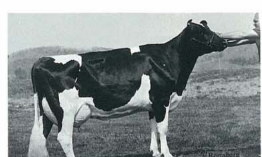
ウイルマ デービッド スプロケット 03-01 225 7.441 291 3.9%F 247 3.3%P(kg) 検定中

SIRE: ウォーク ウェイ チーフマーク VG

DAM: サテライト バリアント ドラ VG 02-05 365 9.966 398 4.0%F(kg)

MGS: S-W-D NUPUL EX

MGD: テー ハッド エレベーション ドッティー 06-07 365 10,909 420 3.8%F 358 3.3%P(kg)





USDAサイアーサマリー 1994.1

TPI+968

娘牛平均能力(43頭 37群)

9007M 3.7%F 336F 3.1%P 283P

能力データ

PTA +727M

+0.01%F +27F 79%R +0.00%P +23P

HFAタイプサマリー 1994.1

体型データ(23頭 21群 72%R) PTA 917 +1.74

乳器 +1.30 四肢 +0.67

分娩難易度

10%(難産率) 72%R

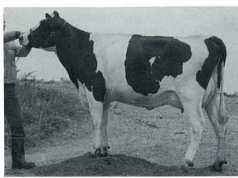
搾乳速度 +0.87 はやい

REG. #	2014697
生年月日	2/26/86
体型得点	VG83
	_

▼能力・タイプはオールプラス

▼後肢側望・尻の角度は理想的

▼魅力の低価格



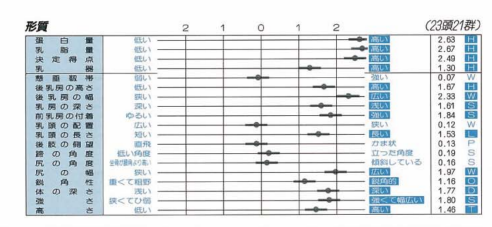
クガス マークスマン ベス グレード 276 02-04 346 8.615 302 3.5%F 279 3.2%P(kg)

SIRE: ウォーク ウェイ チーフマーク VG

DAM: ポンドオーク バリアント ミッシー EX 06-00 305 13.010 439 3.4%F(kg)

MGS: S-W-D NUPYH EX

06-08 305 10.728 340 3.2%F(kg)



形質 (22頭20群) 中央帯靱弱い 後乳房の高さ 低い 高い 3.50 広い 後乳房の幅狭い 乳房の深さ 深い 1.68 房ゆるし 2.59 強い 狭い 1.01 -0.220.57 立つた角度 望) 坐角が腰角より高い 幅狭い アーリィさ 重くて粗野 1.56 深い さ、狭くてひ弱 互い さ知い

7H2236 エンプライズ ベル エルトン *BL



USDAサイアーサマリー 1994.1

TPI+1379

娘牛平均能力(4659頭 2151群) 10184M 3.7%F 367F 3.2%P 322P

能力データ

PTA +1139M -0.02%F +39F 99%R +0.04%P +39P

HFAタイプサマリー 1994.1

体型データ(1177頭 683群 99%R) PTA タイプ +2.04

乳器 +2.07 四肢 -0.23

分娩難易度

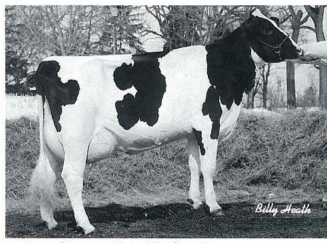
6%(難産率) 99%R

搾乳速度 +0.89 はやい

REG. #	1912270
生年月日	1/25/83
体型得点	EX94
サンプリングコード…	

▼TPI米国NO1+1379

- ▼高能力M+1139kg 高蛋白量+39kg
- ▼搾乳性良く, 安産型
- ▼ヤングサイアの父になる名牛



タイティ ブルック エルトン サンジャ GP 02-03 365 14,860 491 3.3%F 489 3.3%P(kg)



エルトン娘牛後望

SIRE: カーリン エム アイバンホー ベル EX

DAM: モナーチル グレンデール エフィ GP 03-07 305 11,975 375 3.3%F(kg)

MGS: グレンデール アーリンダ チーフ EX

MGD: モナーチル ニードル エディス GP 03-11 295 10,301 305 3.5%F(kg)

質		2	1	0	1	2	(1178頭68	33群)
蛋白量	低い —	-		_		高い	4.53	
乳 脂 量	低しい一					高い	3.82	
決定得点	低い一	_	_			高い	2,91	H
乳器	低い	_			_	悪い	2.07	H
懸垂靱帯	頭い ―	_		_	-	強い	4.55	S
後乳房の高さ	低い一	_		_	-0-	高い	1.37	H
後乳房の幅	狭い一	_	_	_		- FEUN	1.87	W
乳房の深さ	深い ―	_		_		- JULY	2.09	S
前乳房の付着	ゆるい -	_	_	_	-	強い	1.25	S
乳頭の配置	ばい ―	_			-	狭い	2.15	C
乳頭の長さ	短い -	_		-0-	_	長い	0.11	L
後肢の側望	□飛 →					カま!	大 2.68	P
蹄の角度	低い角度 一	_	- 7		_	WO.	四角度 1.86	S
尻の角度	全骨が整角より高い ―	_		_		他流	している 1.39	S
尻 の 幅	狭い	_		_		一 広い	1.12	N
鋭角性	重くて粗野 一	_	_	_		- 鋭角	1.43	0
体の深さ	速い		_	-		一 深い	0.41	S
強さ	狭くてひ弱 一	_	-		_		て幅広い 0.64	F
高さ	低い -	_	1 2	-	-	78C1	0.44	T



TPI+1201 娘牛平均能力(9733頭 3507群) 10031M 3.7%F 370F 3.2%P 317P

能力データ

PTA +865M +0.04%F +34F 99%R +0.04%P +31P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型データ(3683頭 1777群 99%R) PTA タイプ +1.49

乳 器 +2.48 四 肢 +2.25

分娩難易度

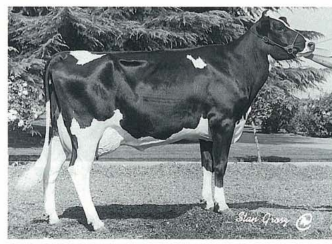
6%(難産率) 99%R

搾乳速度 +1.97 はやい

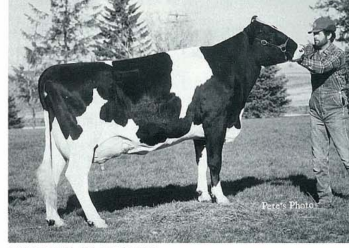
- ▼高能力M+865kg 高乳成分量
- ▼四肢改良度+2.25

蹄の角度と後肢側望は理想的

▼搾乳性抜群で安産型



カートメイド ウインケン ロビン-ET VG 02-02 286 9.844 374 3.8%F 293 3.0%P(kg)



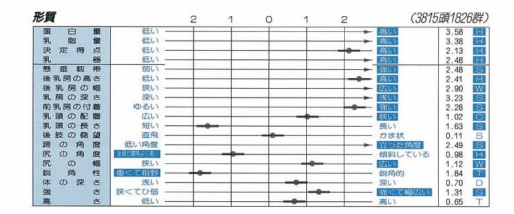
MMG ヒルサイド タンヤ VG 04-07 365 13,612 524 3.9%F 447 3.3%P(kg)

SIRE: S-W-D バリアント EX

DAM: スターデル ロケット アビー VG 07-05 305 9,176 326 3.6%F 283 3.1%P(kg)

MGS: ホイッティア ファーム アポロ ロケット GP

MGD: スターデル チーフ エバ EX 04-06 305 11.766 472 4.0%F(kg)





USDAサイアーサマリー 1994.1 TPI+1160 娘牛平均能力(14370頭 3814群) 9928M 3.5%F 346F 3.1%P 309P

能力データ PTA +1002M -0.12%F +25F 99%R

HFAタイプサマリー 1994.1 体型データ(4065頭 1745群 99%R) PTA タイプ +1.78

乳器 +1.99 四肢 +0.68

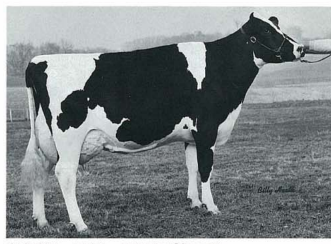
分娩難易度 8%(難産率) 99%R

+0.01%P +32P

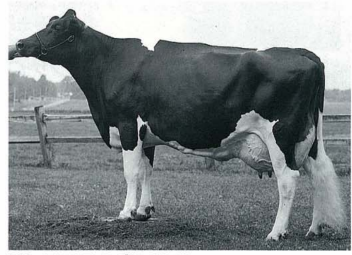
搾乳速度 +0.50 はやい

▼ヤングサイアーの父になる名牛

▼抜群の乳器改良力 後乳房の幅+2.78 高さ+3.36



ウインドソー マノアー テスク アグネス EX 02-00 286 9,468 306 3.2%F 348 3.7%P(kg)



ミリー テスク マース グリンデラ EX 04-00 365 13,014 493 3.8%F 448 3.4%P(kg)

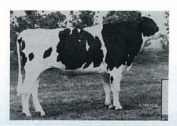
SIRE: S-W-D NUPUL EX

DAM: ホーム ベイル アポロ ゲイル EX 05-04 309 14,351 547 3.8%F(kg)

MGS:ホイツティア ファームズ アポロ ロケット GP

MGD: ホーム ベール ヒルトップ ガイ GP 05-04 305 7,135 307 4.3%F(kg)

質		2	1	0	1	2	(4424	頭183	9群,
蛋白量	低い一		_	_		-	高い	3.68	H
乳脂量	低い一	_	_	_		-	高い	2.44	H
決定得点	低い一		_	_		-	高い	2.54	H
乳 88	低い一	_	_	_	_		高しい	1.99	H
懸垂靱帯	35C1 -	_	-				発性して	2.06	S
後乳房の高さ	低い一		_		_	-	高い	3.36	1-1
後乳房の幅	狭い一	_	_		_	-	はない	2.78	W
乳房の深さ	深い -		_				BELV	1.16	S
前乳房の付着	ゆるい -		_		_	-	受性して	1.88	S
乳頭の配置	IELL -	_	_			-	程だして	1.64	C
乳頭の長さ	短いー		_	_	-		長い	0.95	L
後肢の側望	直升	-	_	_			力ま状	1.56	P
蹄の角度	低い角度ー	_	_		-0-		立つた角度	1.29	S
尻の角度	坐骨が原角より高い ―	_	_	-0-			傾斜している	0.29	S
尻 の 幅	狭い一		_		_		はい	0.05	N
鋭角性	重くて粗野ー		_				脱陷的	1.19	0
体の深さ	浅い 一	-	_		-		深しい	0.23	D
強さ	狭くてひ弱 一	_	_				強くて幅広い	0.07	F
高さ	低い一	_	_				高い	0.17	T



USDAサイアーサマリー 1994.1 TPI+1193

娘牛平均能力(113頭 82群) 9888M 3.6%F 354F 3.0%P 295P

能力データ

PTA +1057M -0.03%F +35F 88%R -0.08%P +25P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型データ(69頭 52群 86%R) PTA 917+2.41

乳器 +2.74 四肢 +0.85

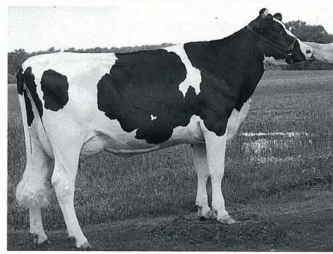
分娩難易度

10%(難産率) 76%R

搾乳速度 +0.41 はやい

REG. #	2080263
生年月日	7/12/88
体型得点	VG87
サンプリングコード…	S

- ▼高能力M+1057kg
- ▼非常に優れた乳器改良力 中央靱帯+2.64 前乳房の付着+3.52
- ▼蹄床厚く、尻の傾斜あり、座骨高の牛に合う
- ▼ヤングサイアの父として使われている



アルビーン マシー サッダム GP 02-00 116 3.775 145 3.9%F 108 2.9%P(kg) 検定中



ドンディ マシー ベス ベッシー (検定中)

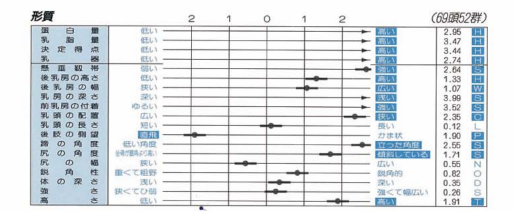
SIRE: ビス メイ トラディション クレイタス EX

DAM: パラダイス アール ベル サーズ 656 EX 03-01 305 14.052 471 3.4%F 401 2.9%P(kg)

Stan Grosg @

MGS: カーリン エム アイバンホー ベル EX

MGD: パラダイス アール シェリー サクセス 524 06-07 365 14,765 603 4,1%F(kg)



9H1489 グレントクティン スローカム *TL



USDAサイアーサマリー 1994.1 TPI+1311

娘牛平均能力(44頭 41群) 10112M 3.7%F 375F 3.0%P 304P

能力データ

PTA +1148M +0.01%F +42F 75%R -0.04%P +32P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型テータ(25頭 23群 72%R) PTA タイプ +2.58

乳器 +2.17 四肢 -0.05

分娩難易度

14%(難産率) 64%R

搾乳速度 -0.68 おそい

REG. #	2097322
生年月日	12/22/88
体型得点	GP80
サンプリングコード	S

▼ TPI米国NO 3 +1311 ▼高能力M+1148kg 好タイプ+2.58の 注目のニューブル、乳器改良度大



フライエーカーズ スローカム フロスティ 01-11 333 9,682 328 3.5%F 305 2.3%P(kg) 検定中

SIRE: ビス メイ トラディション クレイタス EX

DAM: グレントクティン マーク サージ 02-07 365 10,210 412 4.0%F 334 3.3%P(kg)

MGS: ウォーク ウェイ チーフ マーク VG

MGD: グレントクティン デルゲート スカーレット ET 03-06 365 9.984 456 4.6%F 347 3.5%P(kg)

質		2	1	0 '	2		(25頭2	3群)
蛋白量	低い —			-		高い	3.68	H
乳脂量	低い一	_			-	#SU1	4.09	H
決定得点	低い -	_	_	_		高い	3.69	H
FL 88	低い一	_	_	_		AHGUN	2.17	1-1
懸垂靱帯	55U1 -	_	_			SHU1	1.84	S
後乳房の高さ	低い ―	_	_	-			2.69	H
後乳房の幅	狭いー	_	_			JAU	2.62	W
乳房の深さ	深い -		_			建む1	2.19	S
前乳房の付着	ゆるいー					強しい	1.82	S
乳頭の配置	(ない -	_	_			狭い	1.80	C
乳頭の長さ	短い一	_	-			長い	0.47	S
後肢の側望	直飛 —		-			力き状	0.41	P
節の角度	低い角度 -			_		立った角度	0.32	1
尻の角度	坐骨が整角より高い ―					個斜している	0.74	S
尻の幅	突し ー		_	0		一 広い	0.17	N
鋭角性	曲くて追野 一	_	- 101	-		19 mm	2.41	0
体の深さ	浅し) 一					悪い	0.35	D
強 さ	狭くてひ弱 -			-			0.19	F
高古	低いー	_				- MG()	0.81	T

9H1475 ジュニパー クレイタス ジヤグ -ET*BL



USDAサイアーサマリー 1994.1

TPI+1222 娘牛平均能力(61頭 49群) 9625M 3.9%F 374F 3.3%P 314P

能力データ

PTA +760M +0.17%F +43F 81%R +0.09%P +31P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型データ(47頭 36群 81%R) PTA タイプ +1.71

乳器 +1.80 四肢 +0.34

分娩難易度

9%(難産率) 69%尺

搾乳速度 -0.68 おそい

▼能力・体型オールプラス ▼高乳成分率と量 F+43kg +0.17% P+31kg +0.09%



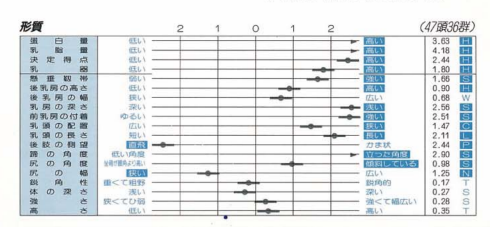
ワウバン ジャグ エドウィナ GP 02-01 236 8,738 348 4.0%F 281 3.2%P(kg) 検定中

SIRE: ビス メイ トラディション クレイタス EX

DAM: ヘンリー エーカーズ ベル ジャクエリン GP 03-04 3X 365 13,368 519 3.9%F 440 3.3%P(kg)

MGS: カーリン エム アイバンホー ベル EX

MGD: ヘンリー エーカーズ エレベーション ジョシー EX 07-01 305 14,638 486 3,3%F(kg)





TPI+1171

娘牛平均能力(188頭 142群) 9387M 3.8%F 355F 3.3%P 309P

能力データ

PTA +561M

+0.13%F +32F 92%R

+0.14%P +30P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型データ(91頭 68群 89%R)

PTA 917 +1.63

乳器 +2.18 四 肢 +1.00

分娩難易度

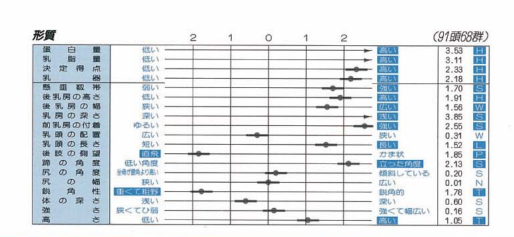
10%(難産率) 85% R

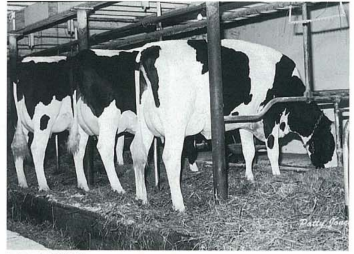
搾乳速度 -0.07

- ▼高乳成分率F+0.14% P+0.13%
- ▼有名なカウファミリーより作出
- ▼体型オールプラスのバランスブル
- ▼ヨーロッパで絶大な人気



テービス ヒル バウラ 02-00 305 7,886 280 3.5%F 293 3.7%P(kg)





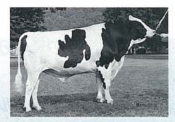
トニック娘牛達

SIRE: ビス メイ トラデション クレイタス EX

DAM: リップバレー ナ ベル タミー ET EX 06-06 365 13.119 598 4.6%F 489 3.7%P(kg)

MGS: カーリン エム アイバンホ ベル EX

MGD: リップバレー ナイト ナタリー EX 06-07 363 11,934 527 4.4%F(kg)



TPI+1154

娘牛平均能力(61頭 52群)

9501M 3.7%F 352F 3.0%P 289P

能力データ

PTA +1081M

+0.03%F +42F 80%R -0.05%P +29P

HFAタイプサマリー 1994.1

体型データ(41頭 37群 80%R) PTA タイプ +1.81

乳器 +1.26 四肢 -0.39

分娩難易度

8%(難産率) 68% 円

搾乳速度 -0.22 おそい

REG. #	2095320
生年月日	12/16/88
体型得点	VG88
サンプリングコード	S

▼WWS推奨牛の1頭

▼高能力M+1081kg

▼高乳脂率と量+0.03% +42kg

▼尻の角度+0.01は理想的



バンキッシュ娘牛達

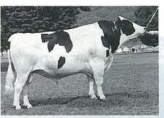
SIRE: ビス メイ トラディション クレイタス EX

DAM: ロッカリー デラス バニティー ET VG 05-09 365 15.087 542 3.6%F 430 2.9%P(㎏)

MGS: カーリン エム アイバンホー ベル EX

MGD: ロッカリー ローレ デラ EX
08-10-365 14-252 543 3 8%F 417 2 9%P(kg)

質		2	1	0	1 2	((41頭3)	7群.
蛋 白 量	低いー			_	1	高い	3.37	H
乳脂量	低いー	_		-	+	高い	4.13	H
決定得点	低いー	_	_	-	+	高い	2.59	H
FL 88	低い一		_	-	-0-	高い	1.26	H
懸垂靱帯	頭に ー	_	_	_	-	受和しい	1.98	S
後乳房の高さ	低い -		_		-0-	高しい	1.72	\mathbf{H}
後乳房の幅	狭いー		_		-0-	DZCV.	1.27	W
乳房の深さ	深いー	_	_	_		- SECT	1.32	S
前乳房の付着	ゆるい -		_		-		0.36	S
乳頭の配置	はいー				-	要しい	1.15	C
乳頭の長さ	短い一		_	-	-0-	長い	1.31	L
後肢の側望	順飛 -	-	_	-	1,000	カま状	2.52	F
節の角度	低い角度ー	_	_		-	ロった角度	1.39	8
兄の角度	坐骨が製角より高い ―			-		傾斜している	0.01	S
尻 の 幅	狭い一		_		-	TIL)	2.91	N
鋭 角 性	重くて粗野 一					69 mags	1.16	C
体の深さ	EUCY -		-	_			1.34	S
強さ	狭くてひ部 -		-	_		強くて幅広い	1.46	F
高さ	低いー					高い	0.47	S



USDAサイアーサマリー 1994.1

TPI+988

娘牛平均能力(41頭 36群) 9796M 3.5%F 345F 3.1%P 303P

能力データ

PTA +1014M

-0.05%F +31F 75%R -0.02%P +29P

HFAタイプサマリー 1994.1

体型データ(34頭 29群 77%R) PTA タイプ +0.96

乳器 +0.43 四肢 +0.22

分娩難易度

9%(難産率) 63%円

搾乳速度 +0.00

REG. #	2067163
生年月日	10/22/88
体型得点	GP82
サンプリングコード	S



▼魅力の低価格



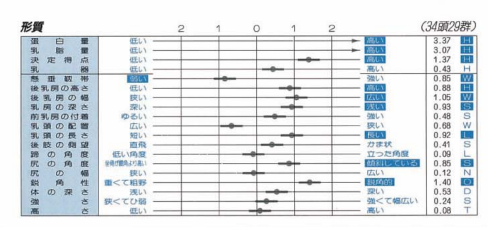
MD メイブルデール ミント レーバン GP 01-11 200 7,655 282 3.7%F 229 3.0%P(kg) 検定中

SIRE: ビス メイ トラディション クレイタス EX

DAM: ディーン シー ティー ピート ミッシー VG 04-01 305 13.095 570 4.4%F 410 3.1%P(kg)

 $MGS: Zhu-h \ I'll Iull Iull Iull EX$

MGD: ディーン シー ティー パリアント マージ ET VG 02-08 305 9.471 330 3.5% F 313 3.3% P(kg)



9H1493 ウォーモント クレイタス ダブリン -ET*TL



USDAサイアーサマリー 1994.1

TPI+1128 娘牛平均能力(111頭 80群) 9595M 3.6%F 343F 3.1%P 301P

能力テータ

PTA +995M +0.02%F +38F 87%R +0.01%P +32P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型アータ(61頭 49群 85%R) PTA タイプ +0.98

乳器 +1.35 四肢 -0.07

分娩難易度

12%(難産率) 62% 円

搾乳速度 -0.66 おそい

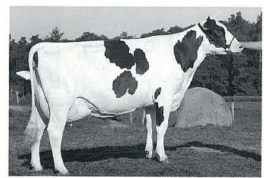
Name and the second second	700000000000000000000000000000000000000
REG. #	
生年月日	4/25/88
体型得点	
サンプリングコード	······S

▼WWS推奨の1頭

▼高能力でオールプラスの乳成分

▼M+995kg F+0.02% +38kg P+0.01% +32kg

▼乳器改良度+1.35

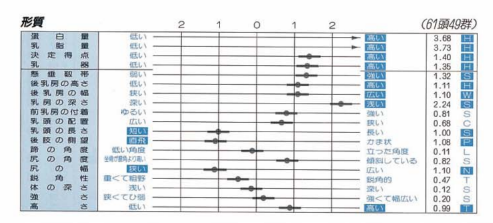


ラングエーカーズ ビッグタイム リリー 02-03 158 6,191 207 3.4%F 183 3.0%P(kg) 検定中

SIRE: ビス メイ トラディション クレイタス EX

DAM: ラングエーカーズ マース ホリー EX 03-06 365 14,202 558 3.9%F 431 3.0%P(kg)

MGD: ラングエーカーズ グレンデール ヘサーEX 08-04 365 15.273 608 4.0%F 458 3.0%P(kg)





USDAサイアーサマリー 1994.1

TP | +1054 娘牛平均能力(57頭 40群) 9335M 3.7%F 365F 3.2%P 315P

能力データ

PTA +928M +0.05%F +38F 80%R +0.01%P +30P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型データ(44頭 34群 80%R) PTA タイプ +1.27 乳 器 +0.38 四 版 +0.97

分娩難易度

10%(難産率) 67%R 搾乳速度 +0.25

REG. #	2088971
生年月日	1/4/89
体型得点	GP80
サンプリングコード・	S

▼高能力でオールプラスの乳成分

▼尻の形状は斜尻

▼体型オールプラスのバランスブル



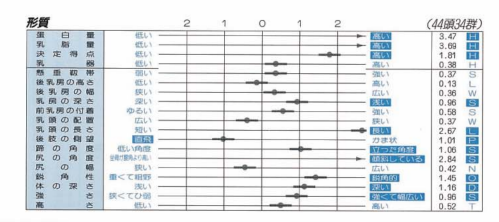
L-メドウスピリット ダブリン GP 02-00 211 5,914 181 3.1%F 195 3.3%P(kg) 検定中

SIRE: ビス メイ トラディション クレイタス EX

DAM: ウォーモント ダッチェス VG 06-00 365 13,640 484 3,6%F 466 3,4%P(kg)

MGS: S-W-D / TUPY EX

MGD: ウォーモント ピート デイジー GP 01-11 277 7,389 267 3,6%F 231 3,1%P(kg)



7H3721 アスカットニー ビュー ダンバー -ET*TL



USDAサイアーサマリー 1994.1 TPI+1049 娘牛平均能力(74頭 54群) 9029M 3.7%F 353F 3.2%P 311P

能力データ

PTA +689M +0.07%F +31F 83%R +0.08%P +29P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型データ(43頭 26群 83%R) PTA タイプ +1.32 乳 器 +1.15 四 版 +1.82

分娩難易度

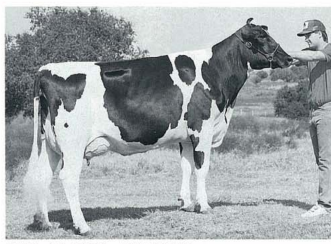
12%(難産率) 62%日

搾乳速度 +0.29 はやい

 ▼オールプラスの体型改良ブル

▼高乳成分率 F+0.07% P+0.08%

▼搾乳性良く、気質は穏やか







フレデリック ダンバー #63 グレードの乳器 02-02 100 3.541 106 3.0%F 104 2.9%P(kg) 検定中

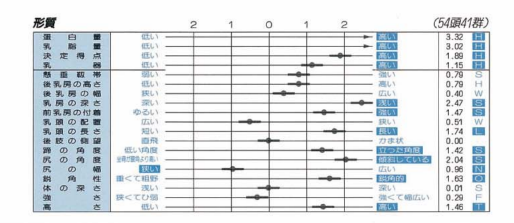
SIRE: ビス メイ トラディション クレイタス EX

DAM: ウィルソン デール ベル ダンサー

03-05 305 9,575 413 4.3%F 344 3.6%P(kg)

MGS: カーリン エム アイバンホー ベル EX

MGD: JY ウィルソン デール ダンサー ドレイ ET 04-04 365 12,002 440 3.7%F 386 3.2%P(kg)



14H1442 デス シークレット ジェットソン トップガン *TL



USDAサイアーサマリー 1994.1

TPI+1160 娘牛平均能力(57頭 40群) 1004M 3.7%F 369F 3.2%P 318P

能力データ

PTA +1090M

-0.02%F +37F 79%R +0.03%P +36P

HFAタイプサマリー 1994.1

体型データ(37頭 25群 77%尺)

PTA 917 +0.97

乳器 +0.73 四肢 +0.20

分娩難易度

13%(難産率) 75%尺

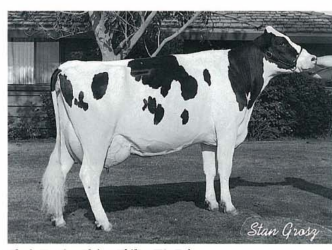
搾乳速度 +1.97 はやい

▼高能力M+1090kg 高蛋白量+36kg

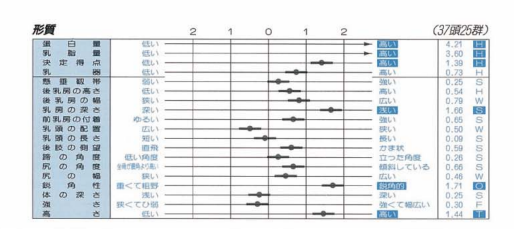
▼シークレットの息牛ではトップクラス

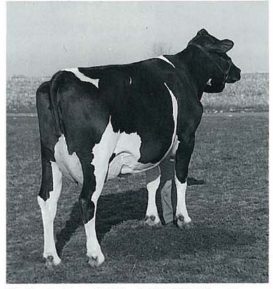
▼抜群の搾乳速度+1.97

▼ヤングサイアーの父として使われている



ダートエーカーズ トップガン フレスカ 02-03 365 13,309 579 4.4%F 471 3.5%P(kg)





バーキーム ファームズ トップガン 648 グレード 02-01 246 8,082 328 4.1%F 254 3.1%P(kg) 検定中

SIRE: ソニマ シークレット *BL EX

DAM: デス ジェットソン カサンドラ ET*TL 04-03 365 13,907 616 4.4%F 505 3.6%P(kg)

MGS: ブラウンクロフト ジェットソン *TL

MGD: グレート アース セレステ VG 03-07 365 12.031 533 4.4%F 427 3.5%P(kg)



TPI+1124 娘生亚均能力(51

娘牛平均能力(51頭 40群) 9880M 3.5%F 342F 3.1%P 306P

能力データ

PTA +1010M

-0.07%F +29F 81%R -0.01%P +30P

-U.UIXP +3UP

HFAタイプサマリー 1994.1

体型データ(44頭 36群 81%R)

PTA 917 +1.76

乳器 +1.45 四 肢 +2.19

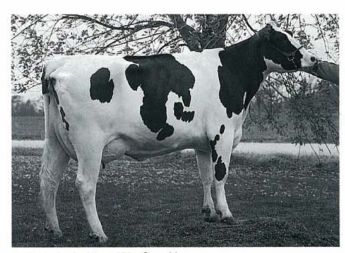
分娩難易度

8%(難産率) 50%R

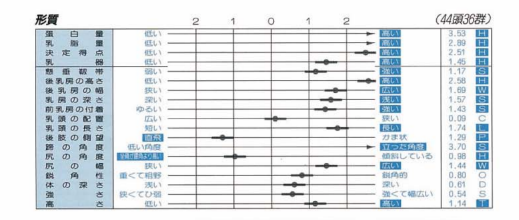
搾乳速度 +0.65 はやい

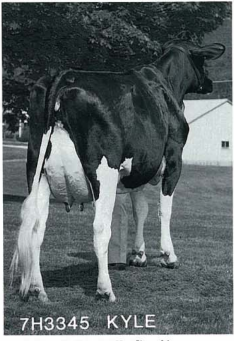
REG. #	2062022
生年月日	9/1/87
体型得点	VG88
サンプリングコード…	S

▼ステディの息牛で蹄床の厚さはNO1 ▼体型オールプラス タイプ+1.76 乳器+1.45 四肢+2.19



ステンシル カイル #272 グレード 02-03 335 9,438 393 4.2%F 317 3.4%P(kg)





コースター カイル #943 グレード 02-00 305 10,130 356 3.5%F 328 3.2%P(kg)

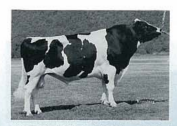
SIRE: トライ タウン ステディ スピッパー EX

DAM: ジェニトン アール キンバリー ET EX 03-01 365 13,426 514 3.8%F 467 3.5%P(kg)

MGS: カル クラーク ボード チェアマン VG

MGD: モルダー エレベーション アマンダ EX 05-09 365 13,299 487 3.7%F(kg)

9H1293 インペリアル シー NB キュリアス -ET*TL



USDAサイアーサマリー 1994.1

TPI+1233 娘牛平均能力(57頭 51群) 10018M 3.5%F 347F 3.2%P 325P

能力データ

PTA +1068M -0.09%F +30F 84%R +0.10%P +43P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型テータ(49頭 43群 83%R) PTA タイプ +0.82

乳器 +0.70 四肢 -2.13

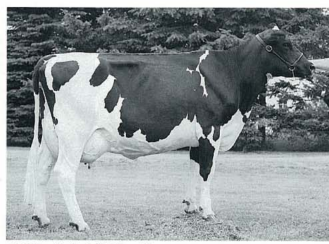
分娩難易度

10%(難産率) 97%日

搾乳速度 +1.13 はやい

▼蛋白量NO1

- ▼中央靱帯強く乳頭配置は理想的
- ▼ネッド ボーイの息牛NO1



タイガー R ルブ 47 グレード 03-05 336 10,369 341 3.3%F 373 3.6%P(kg)



SIRE: ホイッティア ファームズ ネッド ボーイ EX

DAM: リンドホーム バリアント キュリィ EX 06-02 305 16,874 629 3.7%F 548 3.2%P(kg)

MGS: S-W-D バリアント EX

MGD: リンドホーム エレベーション キャピド EX 06-00 305 11,208 502 4.5%F 396 3.5%P(kg)

質		2	1	0	1 2	(51頭4	5群)
蛋白量	低い -					高い	5.00	H
乳脂量	低いー	-	\rightarrow			高い	2.93	H
決定得点	低い一	_	_	-	-0	高い	1.17	H
乳 器	低いー	_	_			高い	0.70	1-1
懸錐靱帯	最盛し N -		_			引性し 1	0.97	S
後乳房の高さ	低い -	_	_			一直し	0.69	H
後乳房の幅	狭いー	-	_			- IZLV	0.60	W
乳房の深さ	深いー		_			- 浅い	0.63	S
前乳房の付着	ゆるいー	_	_	-		- 3MC1	0.79	S
乳頭の配置		_		-0-		- 狭い	0.68	0
乳頭の長さ	知しい 一	_				一 授い	0.14	S
後肢の側望	直飛 -					カき状	1.95	S
蹄の角度	低い角度	-	_	_		一 立った角度	2.05	
尻の角度	皇親が皇内より無い		_	_		― 傾斜している	3.02	H
尻の幅	狭いー	_	_	-		- 1ZiL1	0.05	N
鋭角性	重くて粗野 一	_	-	•		- 鋭角的	0.25	T
体の深さ	浅い 一	_	-0-			- 深い	0.73	S
強き	狭くてひ勁 -	_		-		一 強くて幅広い	0.74	F
高さ	低い	_		_		- 高い	1.13	S



TPI+930

娘牛平均能力(61頭 52群)

9629M 3.5%F 334F 3.2%P 303P

能力データ

PTA +793M

-0.10%F +19F 84%R +0.03%P +27P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型データ(44頭 37群 82%R)

PTA 917 +1.41

乳器 +0.61 四肢 -0.36

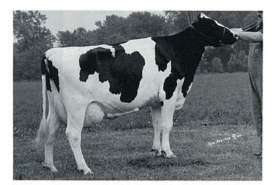
分娩難易度

14%(難産率) 95%尺

搾乳速度 +0.90 はやい

REG. #	202495
生年月日	6/12/8
体型得点	EX9
サンプリングコード	ىى

▼素晴しい後乳房の幅と高さ ▼蹄の改良はトップクラス



アメリア ミルク ジュシー ジェニー 02-03 365 12,956 438 3.4%F 381 2.9%P(kg)

SIRE: ホイッティア ファームズ ネッド ボーイ EX

DAM: ロール エヌ ビュー アンナ ベル EX 03-00 305 12,279 525 4.3%F(kg)

MGS:カーリン エム アイバンホー ベル EX

MGD: ロール Iヌ ビュー キークウィロー デーリー VG 06-00 305 13,336 515 3.9%F(kg)

USDAサイアーサマリー 1994.1

TPI+902

娘牛平均能力(116頭 92群) 9370M 3.7%F 347F 3.1%P 292P

能力データ

PTA +654M

+0.04%F +27F 88%R +0.03%P +23P

HFAタイプサマリー 1994.1

体型データ(53頭 43群 82%尺)

PTA タイプ +1.77 乳 器 +0.21 四 岐 +0.20

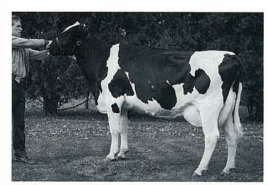
分娩難易度

9%(難産率) 99%只

搾乳速度 +0.90 はやい

REG、#・・・・・・・・・2010023 生年月日・・・・・・9/1/85 体型得点・・・・・ E X 92 **サンプリングコード・・・・・・** S

▼能力・体型オールプラスのパランスブル ▼サーシーバラーの代表的息牛



ウィルビー メダル アンディー バラー GP 02-01 322 9,540 344 3.6%F 320 3.6%P(kg)

SIRE: サー シー バラー EX

DAM: カス ウェイ アポロ ベラ VG 05-09 305 12,630 475 3.8%F(kg)

MGS: ウェイン スプリング フォンド アポロ

MGD: アイデルリー ゴールデン ベルダ

形質					(44頭37群)
		-2	0	2	4
中央帯靱	弱い	-0.57			強い
後乳房の高さ	低い		IN SOURCE IN COMPANY	2.02	高い
後乳房の幅	狭い		The state of the state of	3.51	広い
乳房の深さ	深い	-1.11			浅い
前 乳 房	ゆるい	-0.19			強い
乳頭(後望)	広い		1	.76	狭い
乳頭の長さ	短い		0.22		長い
後 肢 (側 望)	直飛	-3.01			かま状
蹄の角度	低い角度		TO THE RESERVE	3.46	立つた角度
尻 (側 望)	坐角が腰角より高い	-2.05			傾斜している
尻の幅	狭い		1.5	69	広い
アーリィさ	重くて粗野	-0.26			鋭角的
深 強 さ	浅い		1.02		深い
強 さ	狭くてひ弱		1	.75	広い
高さ	短い		0.76		高い

形質		2	121	2	(53頭43群)
中央帯靱	-2	-1.04	0 :	2 T	4 強い
後乳房の高さ	低い	1,01	1.54		高い
後乳房の幅	狭い		0.91		広い
乳房の深さ	深い		0.26		浅い
前 乳 房	ゆるい		0.38		強い
乳頭(後望)	広い	-1.15			狭い
乳頭の長さ	短い	-0.35			長い
後 肢 (側 望)	直飛		0.52		かま状
蹄の角度	低い角度		0.24		立った角度
尻 (側望)	坐角が腰角より高い	-0.38			傾斜している
尻の幅	狭い		8 6 4 2 4 6		広い
デーリィさ	重くて粗野			2.20	鋭角的
深み	浅い		0.80		深い
強さ	狭くてひ弱		0.01		広い
高さ	短い		0.94		高い

8H2407 オーガスト ヒル ミンストレル -ET*TL 21H1658 メリット ブランドン -ET*TL



USDAサイアーサマリー 1994.1 TPI+986

娘牛平均能力(198頭 121群) 10253M 3.7%F 376F 3.1%P 317P

能力データ

PTA +754M -0.02%F +25F 92%R -0.02%P + 22P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型テータ(43頭 26群 79%R) PTA 917 +1.80

乳器 +1.95 四肢 +0.50

分娩難易度

11%(難産率) 67%R

搾乳速度 98%

REG. #	2049110
生年月日	4/7/87
体型得点	GP80
サンプリングコード	

▼ローヤルティの息牛で乳器改良度 はトップクラス



スミス ファーム ミンストレル #1 グレード 02-00 198 6.820 254 3.7%F 211 3.1%P(kg) 検定中

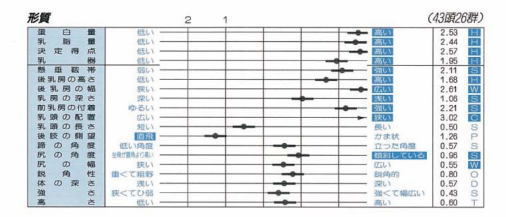
SIRE: レッカー バリアント ローヤルティ EX

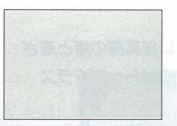
DAM: ブリギン ベル モリー EX

05-03 365 13.753 602 4.4%F 481 3.5%P(kg)

MGS: カーリン エム アイバンホー ベル EX

MGD: ブリギン アトラクティブ ミリー VG 03-03 365 8.827 353 4.0%F(kg)





USDAサイアーサマリー 1994.1

TPI+933

娘牛平均能力(頭群)

M %F F %P

能力データ

PTA +789M

+0.04%F +32F 73%R

-0.01%P + 24P

HFA9イブサマリー 1994.1 体型データ(21頭 20群 71%R)

PTA 917 +1.24

乳器 +0.71 四肢 +1.67

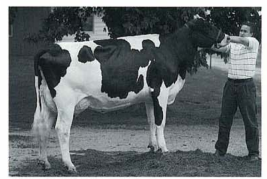
分娩難易度

7%(難産率) 43%日

搾乳速度 +0.22 はやい

REG. #	205485
生年月日	10/26/8
体型得点	N
サンプリングコード	

▼安産型で好タイプ ▼高能力のローテートの息牛



グレンダ ブランドン ブレンダ 01-11 320 8.250 313 3.8%F 280 3.4%P(kg)

SIRE: アーリンダ ローテート EX

DAM: ダッチマン バリアント プレンダ スー ET VG 03-01 365 12.845 640 5.0%F 428 3.3%P(kg)

MGS: S-W-D/YUPYH EX

MGD: マッキーランド ミス エラ BB EX 06-08 305 13.195 619 4.7%F(kg)

	-2		2	(21頭20群) 4
中央帯靱	類し		0.17	強い
後乳房の高さ	低い		0.26	高い
後乳房の幅	挟い		0.21	広い
乳房の深さ	深い		1.48	浅い
前 乳 房	ゆるい		1.31	強い
乳頭(後望)	広い	-0.03		狭い
乳頭の長さ	短い		0.04	長い
後 肢 (側 望)	直飛	-0.50		力ま状
蹄の角度	低い角度	- 474	0.70	立つた角度
尻 (側 望)	坐角が腰角より高い	-0.85		傾斜している
尻の幅	狭い	-0.07		はい
アーリィさ	重くて粗野		0.36	鋭角的
課 み	浅い		0.45	深い
強さ	狭くてひ弱		0.52	広い
高さ	短い		1.07	高い

14H792 プラシャンスキー オディーン -ET*TL



USDAサイアーサマリー 1994.1 TP I +834 娘牛平均能力(2749頭 1420群) 9491M 3.6%F 337F 3.1%P 296P

能力データ

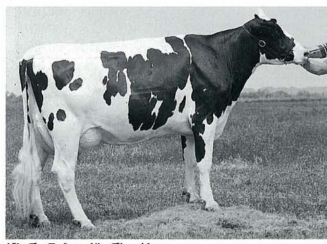
PTA +555M -0.11%F +10F 99%R +0.00%P +17P

HFAタイプサマリー 1994.1 体型データ(919頭 577群 99%R) PTA タイプ +1.66 乳 器 +2.12 四 胶 +1.82

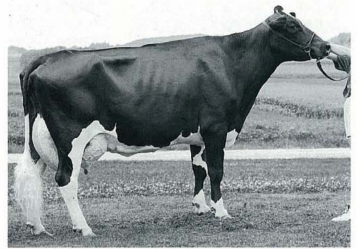
分娩難易度 11%(難産率) 99%R

搾乳速度 +0.74 はやい

- ▼信頼度99%の実力
- ▼乳器改良度+2.12
- ▼高さ、強さ、深さ



ザンダース シャイル グレード 02-02 318 8,817 332 3.8%F 286 3.2%P(kg)



オディーン トリニティ グレード 04-03 361 12,193 432 3.5%F 377 3.1%P(kg)

SIRE: カルクラーク ボード チェアマン VG

DAM: ブラシャンスキー バースエーダー オームスビー EX 04-11 365 14,985 683 4.6%F(kg)

MGS: プラシャンスキー パースエーダー EX

MGD: プラシャンスキー スター オレンジ EX 09-03 305 12,814 558 4.4%F(kg)

		2	0	2		4
中央帯靱	SSL1		1.35			強い
後乳房の高さ	低い			1.86		高い
後乳房の幅	狭い		1.30			広い
乳房の深さ	深い				3.62	浅い
前 乳 房	ゆるい			1.81		強い
乳頭(後望)	広い		0.97			狭い
乳頭の長さ	短い	-0.50				長い
後 肢 (側 望)	直飛		0.06			力ま状
蹄の角度	低い角度		1.42	00		立った角度
尻 (側 望)	坐角が腰角より高い				3.14	傾斜している
尻の幅	狭い		THE PARTY OF	2.29		IZIL I
アーリィさ	重くて粗野	=1.73			-	鋭角的
深み	浅い		1.45			深い
強さ	狭くてひ弱			2.06		広い
高さ	短い		D DE LOUIS		2.87	高い

ワールド・ワイド サイアーズ優良種雄牛各形質別ランキング

	型, 量	
14H1440	F.フューチャー	+1,369
14H1114	ローバック	+1,296
9H1401	マウンテン	+1,283
9H1448	サンドマン	+1,217
14H1332	エサン	+1,204
7H3714	ビジョン	+1,204
8H1986	デライト	+1,165
9H1289	オスカー	+1,153
9H1489	スローカム	+1,148
7H2236	エルトン	+1,139

	一乳 脂 量一	
Land State of	The state of the state of	kg
21H1175	チーフ ランス	+50
9H1448	サンドマン	+49
14H1556	エドソン	+44
9H1294	アンビション	+44
9H1475	ジャグ	+43
9H1488	バンキッシュ	+42
9H1489	スローカム	+42
7H3418	ミカンジェロ	+42
8H2205	メリル	+42
8H2151	ホリーデール	+41

	一乳 脂 率—	200
		%
21H1175	チーフランス	+0.23
8H2079	グリーン ハイ	+0.21
9H1294	アンビション	+0.18
9H1475	ジャグ	+0.17
9H1254	デービッド	+0.14
7H3739	トニック	+0.13
21H1202	マーク スタンレー	+0.13
7H3502	ステディ バート	+0.12
1H561	ボバ マグナム	+0.10
7H2239	フェルディナンド	+0.10

	蛋白量—	kg
9H1293	キュリアス	+43
9H1401	マウンテン	+41
7H3436	ケンパー	+40
7H2236	エルトン	+39
9H1289	オスカー	+37
9H1448	サンドマン	+37
14H1442	トップガン	+36
14H1332	エサン	+36
21H1222	ホリデー	+34
8H2085	マスコット	+34

1/12 - 1/1	蛋 白 率—	
7H3739	トニック	+0.14
9H1293	キュリアス	+0.10
21H1222	ホリデー	+0.10
9H1475	ジャグ・	+0.09
7H3721	ダンバー	+0.08
7H3485	ペッノパー	+0.07
21H1175	チーフ ライス	+0.06
21H1202	マーク スタンレー	-+0.06
9H1294	アンビション	+0.05
7H2236	エルトン	+0.04

	一タ イ プー	Sans Unit
14H1610	ローヤル	+3.20
7H3532	チェサピーク	+2.96
7H3257	マーク シンダー	+2.82
8H2056	オポロ	+2.78
9H1489	スローカム	+2.58
7H1897	ブラックスター	+2.57
9H1253	ライアン	+2.55
9H1254	デービッド	+2.53
7H3707	マシー	+2.41
14H1114	ローバック	+2.36

	一乳 器—	
7H3532	チェサピーク	+3.48
7H3257	マーク シンダー	+2.86
7H3038	ニック	+2.83
7H3707	マシー	+2.74
8H2056	オポロ	+2.73
14H1160	ウインケン	+2.48
7H2239	フェルディナンド	+2.41
8H1523	ベルトーン	+2.36
9H1254	デービッド	+2.35
7H1897	ブラックスター	+2.33

San San	一四 肢一	The will be
14H1160	ウインケン	+2.25
7H3545	カイル	+2.19
14H1610	ローヤル	+2.12
8H1975	マーク フォー	+2.10
14H974	アーンロ	+1.93
7H3721	ダンバー	+1.82
14H 792	オディーン	+1.82
7H3485	ペッノパー	+1.65
14H1114	ローパック	+1.52
21H1764	ステディ エディ	+1.48

ALCO SECURITION	中央靱帯	
7H2236	エルトン	+4.55
7H1897	ブラックスター	+4.15
7H3257	マーク シンダー	+3.44
9H1253	ライアン	+3.34
7H3418	ミカンジェロ	+3.11
8H2056	オポロ	+3.04
7H3532	チェサピーク	+2.78
9H1447	シンボル マック	7ス+2.75
7H3707	マシー	+2.64
14H1556	エドソン	+2.63

SECTION IN	後乳房の高さ一	785 I Val
7H3038	ニック	+4.55
7H3257	マーク シンダー	+3.94
7H3204	コナン	+3.86
7H3532	チェサピーク	+3.66
1H 414	テスク	+3.36
14H1066	ホートン	+3.07
8H2024	リードマン	+2.76
7H2246	ワシントン	+2.76
9H1057	アレス	+2.74
9H1489	スローカム	+2.69

CHEVE THE	一後乳房の幅一	
7H3038	ニック	+4.17
8H2085	マスコット	+3.65
7H3257	マーク シンダー	+3.56
9H1271	ニューバランス	+3.51
9H1254	デービッド	+3.50
7H3532	チェサピーク	+3.47
14H1610	ローヤル	+3.47
14H1160	ウインケン	+2.90
7H2246	ワシントン	+2.84
1H 414	テスク	+2.78

	一乳房の深さ一	2.74.50
7H3532	チェサピーク	+4.10
7H3707	マシー	+3.99
7H3739	トニック	+3.85
9H1057	アレス	+3.85
7H3088	ランボー	+3.69
14H 792	オディーン	+3.62
8H2056	オポロ	+3.53
8H2024	リードマン	+3.37
14H1160	ウインケン	+3.23
7H2239	フェルディナンド	+3.21

前乳房の付着 チェサピーク +4.647H3532 マシー +3.527H3707 +3.13 チョイス 7H3340 +3.10ローパック 14H1114 オポロ +3.078H2056 アーンロ +2.90 14H 974 マーク シンダー +2.78 7H3257 +2.73ライアン 9H1253 ランボー +2.607H3088 デービッド +2.599H1254

	力以以巴巴	
7H3714	ビジョン	-0.01
9H1351	ジャーニー	-0.03
21H1202	マーク スタンレー	-0.05
21H1175	チーフ ランス	+0.05
7H2246	ワシントン	-0.06
9H1057	アレス	-0.08
7H3545	カイル	+0.09
7H3436	ケンパー	-0.09
21H1228	マークスマン	-0.12
9H 924	トング	-0.13

型.頭配置-

	一乳頭の長さ一	
7H3257	マーク シンダー	+0.02
14H1066	ホートン	+0.05
7H3709	/ Y	+0.06
7H1897	ブラックスター	-0.06
9H 924	トング	+0.08
14H1442	トップ ガン	-0.09
7H3340	チョイス	+0.10
7H2236	エルトン	+0.11
7H3707	マシー	+0.12
9H1293	キュリアス	-0.14

	一蹄の角度一	37.75
7H3545	カイル	+3.70
9H1271	ニューバランス	+3.46
8H1523	ベルトーン	+3.11
9H1475	ジャグ	+2.90
8H2205	メリル	+2.67
7H3707	マシー	+2.55
14H1160	ウインケン	+2.49
8H2484	11	+2.22
7H3739	トニック	+2.13
9H1385	マネージャー	+2.04

	鋭 角 性—	
14H1066	ホートン	+3.15
7H3257	マーク シンダー	+2.90
9H1448	サンドマン	+2.54
9H1489	スローカム	+2.41
8H2151	ホリーデール	+2.34
14H1610	ローヤル	+2.27
21H1159	キャス ウェイ	+2.20
8H2085	マスコット	+2.10
9H1385	マネージャー	+2.07
1H 688	デニー	+1.90

Y1 - 5-6	一後肢側望一	N N D
7H3721	ダンバー	+0.00
9H1351	ジャーニー	+0.01
8H2085	マスコット	-0.02
14H1610	ローヤル	-0.05
14H 792	オディーン	+0.06
9H1253	ライアン	-0.06
7H1897	ブラックスター	-0.10
14H1160	ウインケン	+0.11
7H3714	ビジョン	-0.11
21H1228	マークスマン	-0.13

No-III.	一尻の角度一	1,281,00
1H 561	ボバ マグナム	+0.00
9H1488	バンキッシュ	+0.01
8H1523	ベルトーン	+0.01
9H1294	アンビション	+0.04
8H2056	オポロ	+0.10
21H1228	マークスマン	+0.16
7H3739	トニック	+0.20
14H1332	エサン	-0.24
1H 414	テスク	+0.29
7H3418	ミカンジェロ	-0.32

or policy of	一尻の 幅一	
9H1254	デービッド	+3.71
14H1610	ローヤル	+3.62
8H1975	マークフォー	+3.56
7H3532	チェサピーク	+2.74
21H1175	チーフ ランス	+2.62
14H1114	ローパック	+2.60
14H 792	オディーン	+2.29
8H2085	マスコット	+2.08
21H1228	マークスマン	+1.97
14H1556	エドソン	+1.95

*プラスはかま状で、マイナスは直飛 (ゼロに近いほど理想的な角度)

	一体の深さ一	
14H1066	ホートン	+3.26
9H1254	デービッド	+3.14
8H1975	マーク フォー	+2.56
9H1448	サンドマン	+2.54
9H1253	ライアン	+2.53
7H3532	チェサピーク	+2.43
21H1175	チーフ ランス	+2.42
14H1610	ローヤル	+2.37
8H2085	マスコット	+2.20
7H3257	マーク シンダー	+2.00

	一強 さー	
9H1254	デービッド	+3.23
7H3532	チェサピーク	+2.73
8H1975	マーク フォー	+2.67
21H1175	チーフ ランス	+2.61
9H1253	ライアン	+2.31
14H1610	ローヤル	+2.19
8H2085	マスコット	+2.17
14H 792	オディーン	+2.06
7H3418	ミカンジェロ	+1.97
14H1066	ホートン	+1.88

4 1 1 1 W	一高さー	Sept Colons
21H1175	チーフ ランス	+3.24
7H3532	チェサピーク	+3.05
14H 792	オディーン	+2.87
9H1254	デービッド	+2.59
14H 974	アーンロ	+2.42
8H1975	マーク フォー	+2.41
14H1066	ホートン	+2.23
8H2056	オポロ	+2.03
7H3707	マシー	+1.91
7H3714	ビジョン	+1.77



輸入総代理店



₩ 井 会 社 野 澤 組 畜 産 部

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

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

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