パースーツ セプテンバー ストーム RC ET TV TL EX ST 6820564C

- 世界中で熱狂する大人気レッドキャリアー種 雄牛! カナダ・アメリカ両国で示すハイイン デックス改良度!日本のショウリングでも娘 牛大活躍中!
- セカンドクロップが更に追加され米国では娘 牛数1万8,000頭を超える信頼度99%! 肢蹄 改良度+2.74! タイプ+2.83!
- ■素晴らしい前後乳房の付着が産次を重ねても 充分耐久性のある乳器に改良! 正確な肢蹄の 構成が長寿性をサポート!
- **─**ダンディー、ギブソン、チャンピオン、レデュッ ク、アストロノミカル、エランド、イグナイ ター、リー、エルヒーローズ、ロイ、レッドマー カー、テラソン、インテグリティー、ゴールド ウィン・・・多くの人気種雄牛にベストクロス!

LPI +1.381 NTP +822

モーリン ストーム ET EX Extra

DAM グレン ドラモンド シマー ET VG85 4* 3-10 365 14,791M 4.2% 624F 3.2% 470P MGS ドュレガル アスター スターバック ET EX Extra

グレン ドラモンド シャワー ET EX 13* 4-10 365 12,965M 4.8% 626F 3.6% 461P















能力

2008年1月 8.348頭/3.668牛群/

礼量 +696kg 脂肪 + 57kg +0.31*%* 蛋白 + 14kg

-0.08%

体型 2008	3年1月	6,048頭	2,911牛	群 99%F	₹	
		_ 5	0	5	10	15
体型指数	+11	!		<u> </u>		
乳 器	+10	1		1		
四 肢	+9	1				
乳用強健性	+7					
尻	+6					
補助形質		搾 孚	L 速 度	102		
分娩能:	<mark>カ</mark> 90	6 体細胞	抱スコア	2.72		

質 92

形 質						
乳房深さ	58	後	肢	側	望	7S
乳 房 質	+7	後	肢	配	置	+4
中央靭帯	0	後	肢	後	望	+12
前乳房付着	+8	高			さ	+10
前乳頭配置	5C	前	躯	高	さ	-3
後乳房高さ	+8	胸			幅	+3
後乳房幅	+10	深			さ	0
後乳頭配置	1C	鋭	角	自	性	+5
乳 頭 長 さ	38	腰	弖	Ħ	さ	+6
蹄の角度	+12	尻	角	自	度	0
蹄踵厚	+2	座			骨	+6
骨 質	+3	尻			幅	+2

牛 群 寿 命 99 気

社 〒100-0005 東京都千代田区丸の内3-4-1 (新国際ビル) 札幌営業所 〒060-0003 札幌市中央区北3条西3-1-4 (札幌北三条ビル) 九州営業所 〒862-0954 熊本県熊本市神水2-10-7 (光永ビル403号)

ホームページ: http://www.totalapproach.co.jp/ e-mailアドレス: livestock@nosawa.co.jp

TEL 03-3216-3476 FAX 03-3216-3578 TEL 011-221-3323 FAX 011-251-7527 TEL 096-381-3914 FAX 096-381-3841

ストルイズ アシュラー ワランス GP-83-2YR

(MGS:ストーム)

能力

86%R

2008年1月

60頭/46牛群/

量 +991kg

+0.18%

+0.06%

脂肪 + 53kg

蛋白 + 38kg

200H5049 モーニングビュー アシュラー ET TV TL GP81 133573930A

LPI +2,136 NTP + 1.617

ベナー エアロウッド ET EX モーニングビュー フォーム アシュレイ ET VG88 2-03 365 13,268M 4.1% 550F 3.1% 417P シェンバル NV LM フォーメーション ET VG85 GM Extra モーニングビュー コンバース ジュディー EX93 GMD DOM 4-05 365 17,282M 4.1% 710F 3.3% 576P SIRE DAM

- 2回目の成績でLPI第4位に浮上の エアロウッド息牛! 祖母は著名なコ ンバース ジュディーEX93と血統 的背景も抜群!
- 乳成分を向上し、乳質を安定させる 低SCS、高い牛群寿命、そして安産 型と今酪農家の方々に求められて いる遺伝力を兼ね備え、新たな改良 目標に注目のバランス パッケージ ブル!
- 乳房底面の高さ(10S)と前(+10) と後(+13)の乳房付着、さらに乳房 形状を正確に改良する! 素晴らしい 乳房を持つ娘牛達の成牛換算平均 能力11,716Kg! 斜尻傾向の尻台 と広い座骨幅、強い腰が長寿性を増
- 一前後共に強い付着で乳器の力強さ をバックアップ。中央靭帯の鮮明さ が強い付着の印!
- チャンピオン、ダンディー、デリアの 血統全般、エマーソン、マーティー、 アーロン系種雄牛、オランダ系種雄 牛への交配を推奨! 未経産牛への 交配もお勧め!



牛 群 寿 命 105 気



dety trailed design

Patty Jones

形質					
乳房深さ	108	後	肢 側	望	68
乳 房 質	+1	後	肢 配	置	0
中央靭帯	+9	後	肢 後	望	+2
前乳房付着	+10	高		さ	+5
前乳頭配置	4C	前	躯 高	さ	-10
後乳房高さ	+13	胸		幅	-2
後乳房幅	+8	深		さ	-5
後乳頭配置	1W	鋭	角	性	+1
乳 頭 長 さ	48	腰	強	さ	+2
蹄の角度	+3	尻	角	度	6L
蹄踵厚	+2	座		骨	-3
骨 質	- 1	尻		幅	+5

畜産の未来へトータルアプローチ NOSAWA & Co.,Ltd

幅O

幅 +7

乳房深さ 4S 高 さ +8 乳 房 質 +5 前躯高さ +3

前乳頭配置 2C 鋭 角 性 +11 後乳房高さ +8 腰 強 さ +4

後乳房幅 +7 尻 角 度 O

後乳頭配置 2W 座 骨 +4

蹄 踵 厚 +8 分娩能力 97

骨 質 +6 牛群寿命 98 後肢側望 9S 搾乳速度 102 質 +6 牛群寿命 98

後 肢 配 置 +8 体細胞スコア 3.21

中央靭帯 +4 胸

前乳房付着 +7 深

乳頭長さ 6S 尻

蹄の角度 +10 ●補助形質



⊐— FNO.	名号	LPI	父 母の父	娘牛数 牛群数	信頼度 (%)	乳量 (kg)	乳 (kg)	脂肪 (%)	乳 (kg)	蛋白 (%)	体細胞	牛群 寿命	体型	乳器	四肢	乳 用 強健性	信頼度 (%)	分娩 能力	掲 載ページ
200H3205	ゴールドウィン	2318	ジェームス ストーム	181 175	95	561	58	0.37	36	0.16	2.54	107	18	15	14	10	90	105	4
200H3375	★ カーニバル	2232	グッドラック ルドルフ	127 114	88	1371	72	0.21	55	0.08	2.88	102	8	10	5	2	81	100	3
200H5049	♀ アシュラー	2136	エアロウッド フォーメーション	60 46	86	991	53	0.18	38	0.06	2.78	105	11	15	5	0	77	105	表
200H5024	ミスター バーンズ RC	2036	サンダー ストーム	61 51	87	1497	43	-0.10	64	0.13	3.21	98	13	11	9	9	83	97	3
200H1677	ドルマン	1956	BW マーシャル エモリー	86 77	91	1503	42	-0.10	47	-0.02	2.86	97	14	11	11	11	84	95	4
200H1796	★ シドニー	1942	エルヒーローズ ルドルフ	104 83	90	1423	48	-0.03	65	0.15	3.12	102	11	10	4	9	84	93	4
200H5139	우 ボネアー	1910	エルヒーローズ エマーソン	120 118	92	1632	43	-0.14	56	0.02	3.27	104	13	11	7	7	88	96	9
200H4624	♀ ジバンシー	1828	スト ー ム マンデル	168 134	94	2241	72	-0.07	55	-0.16	2.80	102	5	4	3	8	87	102	
200H3348	タンデム	1757	アレン ルドルフ	114 111	92	659	49	0.25	48	0.24	2.77	107	8	4	6	10	88	109	9
200H4740	ラッキースター	1668	エスティメイト ルドルフ	111 72	93	307	85	0.73	33	0.21	3.13	107	8	4	2	5	88	103	
200H5179	★♀シンクレアー	1660	スト ー マティック ルドルフ	74 70	85	1573	44	-0.12	46	-0.05	3.04	104	9	6	12	8	79	104	5
200H3275	カットラー	1656	イグナイター ストーム	112 73	93	636	48	0.25	29	0.07	2.58	107	10	9	8	7	88	97	
200H5156	★♀リットラル	1579	ストーマティック ルドルフ	89 86	88	2433	31	-0.50	54	-0.22	2.98	108	10	4	9	11	81	101	5
200H1473	モア	1486	エムトト ル ー ク	160 137	95	1270	61	0.14	30	-0.11	2.77	103	9	5	9	9	89	100	
200H1649	アップローズ	1421	インクワイアー リーダー	142 138	95	2299	18	-0.57	58	-0.15	2.82	104	9	7	5	6	90	102	8
200H4608	サミュエロ	1384	ダーハム エモリー	97 90	93	153	45	0.39	22	0.16	2.85	107	10	9	6	6	84	101	
200H3067	セプテンバー RC	1381	ストーム アスター	8348 3668	99	696	57	0.31	14	-0.08	2.72	99	11	10	9	7	99	96	裏
200H5060	★ ブリスター	1242	ブリッツ リー	142 109	93	962	29	-0.05	21	-0.09	3.10	105	10	9	6	3	89	105	8
200H5164	★♀マゴット	1231	モーティー イグナイター	204 170	93	1145	20	-0.20	16	-0.19	2.93	97	15	13	11	10	89	102	9
200H3280	우ファイナル カット	1223	インクワイアー ストーム	180 147	96	290	47	0.36	5	-0.04	2.72	104	13	11	7	10	92	97	6
200H3218	エフビーアイ	1222	エムトト ベルウッド	122 120	94	1677	53	-0.07	43	-0.10	2.63	99	8	4	0	10	87	100	8
200H1878	★ マルコーニ	1177	モーティー エアロライン	109 88	88	1211	35	-0.08	35	-0.05	2.87	95	11	11	0	12	83	103	
200H0113	スパート	1140	リ ー メイソン	3304 1774	99	868	30	-0.01	17	-0.11	2.97	108	12	10	5	12	99	99	6
200H3101	フリーランス	1105	エアロライン グランド	4304 2297	99	1152	72	0.29	37	-0.01	3.04	90	5	7	2	4	99	98	
70H0969	ルーベンス RC	903	アスター スターバック	7799 3528	99	68	-8	-0.10	19	0.16	3.01	106	7	12	10	1	99	99	
72H1758	エルヒーローズ	803	メイソン ブラックスター	19485 6048	99	257	4	-0.05	14	0.05	3.43	105	12	8	6	12	99	90	
200H4575	レジメント レッド	763	レンフャーレット		98	72	11	0.08	16	0.13	3.19	98	7	8	6	6	95	98	
71H1468	ギブソン	790	ジェド クレイタス	13142 4304	99	-293	36	0.48	1	0.10	2.92	103	10	10	3	8	99	81	
200H4890	シエラ レッド	687	レンティーニ ファクター	112 100 加井米位	94 /章極度	1110	2	-0.36		0.04	3.09	102	1	2	0	-1	87 ■編度	104	+B +¥
⊐− FNO.	名号	TPI	父 母の父	娘牛数 牛群数	信頼度 (%)	乳量 (kg)	乳 (kg)	脂肪 (%)		蛋白 (%)	体細胞	生産 寿命	体型	乳器	<u>D</u>	9肢 1	頼度 (%)	分娩 難易度	掲載ページ
200H4779	バックアイ	1848	BW マーシャル ルドルフ	94 58	91	1621	44	-0.12	44	-0.04	2.85	2.1	2.79	2.20	2.	.03	88	6	7
200H1584	フロスティー	1720	BW マーシャル サンド	91 58	90	1722	70	0.06	52	0.00	2.99	0.1	1.74	1.42	1.	.63	85	8	
200H1878	★ マルコーニ	1589	モーティー エアロライン	195	91	1015	26	-0.08	25	-0.04	2.87	-0.8	3.34	2.24	1.	.47	86	9	
200H3067	セプテンバー RC	1503	ストームアスター	18318 8118	99	197	48	0.36	0	-0.06	2.86	0.1	2.83	1.55	2.	.74	99	9	裏
200H0044	モーティー	1408	フォーメーション エアロスター	39164 11986	99	1481	28	-0.22	34	-0.08	3.14	-3.5	2.44	1.35	1.	13	99	8	
200H3227	アスペン	1334	リー エンコア	927 582	97	-492	29	0.42	-3	0.10	2.99	-0.3	3.48	2.11	1.	.29	95	14	
200H1682	アメリー レッド	1268	レンティーニ ジョンソン	70 49	86	537	-10	-0.26	15	0.00	3.05	-1.9	2.56	1.48	1.	.95	82	9	

		= 37/20	
动步	וויקו	544 MIII	

※能力評価数値は推定育種価(EBV)で表示 ★は、新しい種雄牛 ♀: SemeX 判別精液(0.25cc)供給可能

1. LPIの計算式 LPI=(能力指数×51%×1.4683)+(耐久指数×34%×1.5519)+(健康・繁殖指数×15%×1.5104) 能力指数=[5.7(蛋白量-8)/25]+[0.3(蛋白率)/0.12]+[3.8(脂肪量-6)/31]+[0.2(脂肪率)/0.30]

耐久指数=[2.0(牛群寿命-100)/5]+[4.0(乳器)/5]+[3.0(四肢)/5]+[1.0(乳用強健性)/5] 健康・繁殖指数=[2.0(-1)(体細胞スコア-3.00)/0.23]+[1.0(乳房深さ)/5]+[0.3(搾乳速度-100)/5]+[6.7(娘牛受胎率-100)/5]

2.分 娩 能 力 数字が高いほど分娩が軽い(仔牛の生存率も高い傾向)。主に未経産牛の分娩時に用いる数値。100を平均とし、85~115の範囲で表示。 3. 牛 群 寿 命 数字が高いほど牛群に存続する娘牛の割合が上がる。100を平均とし、85~115の範囲で表示。

4. 搾乳速度 数字が高いほど搾乳速度が上がる。100を平均とし、85~115の範囲で表示。

5. 体細胞スコア 平均を3.00とし、数値が低いほど望ましい。体細胞スコアの低い種雄牛の娘牛は体細胞数が少ないと見なされ、乳房炎に対する抵抗力が あるとされる。

質 数字が高いほど気質が穏やか。平均を100とし85~115の範囲で表示。

シーメックスアライアンスが所有するホル スタイン種雄牛から生産される全ての精液 には200円というコード番号がつけられています。これらの種雄牛は下記のシー メックスを構成する人工授精所で繋養され

●CIAQ(ケベック人工授精所) 73H ●EASTERN BREEDERS 70H ●GENCORE(ジェンコア) 71H、72H ●WESTGEN(ウェストジェン)

200H5024

デュドック ミスター バーンズ RC ET TV TL GP83 SP 100745543C

LPI +2,036 NTP +1,972

SIRE マーキム サンダー VG85 ST

DAM グランダック マギー ストーム ET VG87 2* 3-09 365 21,934M 3,9% 848F 3,1% 685P

MGS モーリンストーム ET EX Extra MGD グランダック マーラ アスター ET VG85 11* 4-01 365 19,303M 4.2% 810F 3.6% 688P

■ 能力と体型のバランスが取れ、乳用性と強さを兼ね揃える! 乳蛋白量・率アップ +0.13%の高改良度!

ビュートと全兄弟の良血ファミリー!

後肢後望 +6 気 ■ アウトクロスでレッドキャリーが魅力大のSire of Sons! 母は200H4163トリ ■トップラインが強く鋭角性抜群の娘牛は、前乳房の付着が強く、乳房形状・質良好 で、搾乳性を上げる前後乳頭の配置が理想的!肢蹄構造も機能的!

10

■ ルーベンス及び息牛(レジメント、レッドマン等)、セプテンバー、エルトン・ダーハム系、 マンフレッド系、ランツ系、モーティー、チャンピオン、ロイ・ジェスロの娘牛へ好配合!

形質





200H3375

グレンヘブン カーニバル ET TV TL VG85 SP 8798371C

LPI +2,232 NTP N/A

SIRE ブレーデール グッドラック ET Extra

DAM グレンヘブン ルドルフ カーラ ET VG85 3* 3-06 365 19,629M 3.4% 677F 3.2% 625P

MGS スタートモア ルドルフ ET EX GM Extra MGD マーバンス ジェド クリスティナ ET VG89 5* 3-10 365 15,961M 4.5% 712F 3.4% 547P

■LPI第3位に初登場の期待のグッドラック息牛! アウトクロスSire of Sons! 娘牛数120頭超で信頼性充分!

■ 乳量+1.300kg超えで乳脂肪・乳蛋白の量・率共にプラスは魅力! 高い泌乳持続性で生涯乳量を底 トげ!! 全て 100以上の健康形質と低体細胞は、トラブルフリーの娘牛作出の鍵! 管理形質の改良度に丈夫で長持ちな娘を期待!

1,371kg H	能力 【127頭、114牛群、88%R(2008年1月)】									
【60頭、57牛群、81%R(2008年1月)】 -5 0 5 10 15 体型指数 +8 -8 乳 器 +10 四 肢 +5 乳用強健性 +2	乳 +1,37	1kg	脂肪	+72 l+0.2	(8 蛋化)	<u> </u>				
乳 器 +10 四 肢 +5 乳用強健性 +2	【60頭、57牛群、81%R(2008年1月)】									
四 肢 +5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	体 型 指 数	+8					1			
乳用強健性 +2	乳 器	+10								
	四 肢	+5								
尻 +5	乳用強健性	+2								

能力 【61頭、51牛群、87%R(2008年1月)】

【65頭、50牛群、83%R(2008年1月)】

体型指数 +13

乳用強健性 +9

尻

四

器 +11

肢 +9

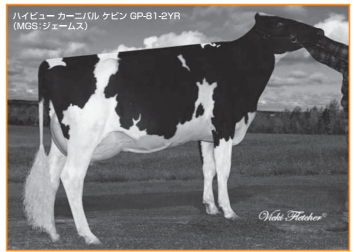
 +1,497kg
 脂
 +43kg
 蛋
 +64kg

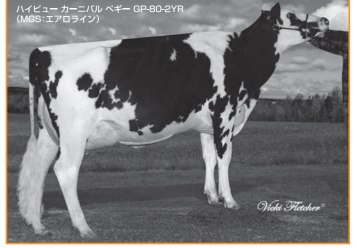
 市
 -0.10%
 中0.13%

形質				
乳房深さ	6S	高	さ	+6
乳 房 質	+11	前躯高	さ	-1
中央靭帯	+3	胸	幅	-6
前乳房付着	+7	深	さ	-4
前乳頭配置	0	鋭角	性	+6
後乳房高さ	+11	腰強	さ	+2
後乳房幅	+5	尻 角	度	6L
後乳頭配置	11W	座	骨	+3
乳頭長さ	11L	尻	幅	+3
蹄の角度	-3	●補助形質	ĺ	
蹄踵厚	0	分 娩 能	カ	100
骨 質	+6	牛 群 寿	命	102
後肢側望	30	搾 乳 速	度	109
後肢配置	+1	体細胞スコ	コア	2.88
後肢後望	+4	気	質	102

■乳房の付着、特に後乳房の高さ+11は驚異的!絹のような乳房質(+11)が搾りき りの良さく搾乳速度109>を証明

■前躯にパワーのある牛、モーティー、ダンディー、チャンピオン、フォーチュン、ブリッツ、 ボルトン、オーマン、エルヒーローズの娘牛へ好配合





レーガンクレスト ドルマン ET TV TL GP83 ST 60540099A

SIRE マラソン BWマーシャル ET VG86 GM DAM

レーガンクレスト エモリー ドリッサ ET VG86 GMD DOM 6-05 365 18,548M 3.8% 701F 3.4% 635P

MGS MJR ブラックスター エモリー ET EX97 GM

スノー N デニセス デリア EX95 5* GMD DOM 7-06 365 16,153M 4.0% 649F 3.1% 500P

LPI + 1.956 NTP + 1.502

能力	
【86頭、77牛群、91%R(2008年1月)	1

乳 十1,503kg	+4	12kg 0.10%	蛋白	+47kg -0.02%
---------------	----	----------------------	----	------------------------

体型 【68頭、57牛群、84%R(2008年1月)】

		-5	0	5	10	15
体型指数	+14					
乳 器	+11	-				- 1
四 肢	+11					
乳用強健性	+11					
尻	+6				i	i

形 質		
乳房深さ	38	高 さ +13
乳 房 質	+11	前躯高さ -5
中央靭帯	+13	胸 幅 +4
前乳房付着	+5	深 さ +7
前乳頭配置	7C	鋭 角 性 +7
後乳房高さ	+10	腰 強 さ +5
後乳房幅	+11	尻 角 度 4L
後乳頭配置	6C	座 骨 0
乳頭長さ	3L	尻 幅 +10
蹄の角度	+12	●補助形質
蹄 踵 厚	+12	分娩能力 95
骨 質	+2	牛 群 寿 命 97
後肢側望	6S	搾 乳 速 度 101

■デリアファミリーからのゴールデンクロス種雄牛! LPI第7位にランクアップ! 理想的な血統BWマーシャル×エモリー×デリア

■バランスが取れ、牛群レベル全体を底上げし、娘牛の均一性を望まれる方々に! BWマーシャルに強さを求める方に最適!

■前後乳房付着抜群で底面アップ、収縮性を増し、鮮明な中央靭帯に改良! 座骨位置下げ、幅を 出し、歩様の良い肢蹄構造を作出

■ストーマティック、エルヒーローズ、アウトサイド、セプテンバー、ゴールドウィン、タイタニック、 モーティー等、またジュラー系、ルドルフ・ストーム・ウインチェスター系、リー系に好配合

ゴウディービュー ドルマン ジェンナ GP-83-2YR (MGS:スカイチーフ)

後 肢 配 置 +2 体細胞スコア 2.86

後 肢 後 望 | +4 | 気 質 | 95



SIRE ショアマー ジェームス GP81 Extra

ブレーデール ベイラー ツイン ET VG86 20* 2-01 365 14,019M 4.9% 690F 3.4% 477P MGS モーリン ストーム ET EX Extra

мбы ブレーデール ジプシー グランド VG88 37* 5-06 365 15,779М 4.8% 753F 3.3% 515P

LPI +2,318 NTP +1,948

能力 【181頭、175牛群、95%R(2008年1月)】

,	+561kg	脂	+58kg	蛋	+36kg						
Ī	. CO III.	肋	+0.37%	ᆸ	+0.16%						

本	型	
1	47頭、	119牛群、90%R(2008年1月)】

		-5	0	5	10	15
体型指数	+18					\Rightarrow
乳 器	+15					
四 肢	+14					
乳用強健性	+10					- 1
尻	+7					

112	•	5	₹						
乳	房	深	t	98	高			t	+11
乳	Ē	暑	質	+14	前	躯	高	t	+2
中	央	靭	帯	+12	胸			幅	+1
前	乳质	夏付	着	+11	深			ð	-2
前	乳ョ	頁配	置	2C	鋭	f	À	性	+9
後	乳层	夏高	Ċ	+11	腰	3	鱼	ż	+7
後	乳	房	幅	+14	尻	f	頁	度	3L
後	乳ョ	頁配	置	1C	座			骨	+10
乳	頭	長	Ċ	1L	尻			幅	-1
蹄	の	角	度	+7	•	補	助	形	質
蹄	948	Ē.	厚	+6	分	娩	能	力	105
骨			質	+12	4	群	寿	命	107
後	肢	側	望	18	搾	乳	速	度	103
後	肢	配	置	+7	体	細胞	スニ	ア	2.54
後	肢	後	望	+7	気			質	97



■カナダで最もHotな人気を誇る種雄牛はカナダタイプ+18でトップに返り咲き! 人気ダントツNo.1!! ショウリングで旋風を巻き起こし大活躍!!

■娘牛の特徴:薄くて長い抜けの良い首。非常に品位のある顔でスタイリッシュ。体高有り、腰 の強さも十分。わずかに傾斜した尻の角度(3L)は理想的。飛節の鮮明さ有り、平骨。質感の 素晴らしい乳房全体は長さがあり、後乳房の高さ(+11)・幅(+14)抜群。中央靭帯(+12)

■ダンディー、モーティー、セプテンバー、チャンピオン、ブリッツ、コムスター系(エルヒー ローズ、アウトサイド)、FBI、フォーチュン、レデュック等の娘牛に交配を推奨

200H1796



スタントンズ シドニー ET TV EX91 SP 9428124C

SIRE コムスター エルヒーローズ ET EX97 Extra

DAM シャーエスト ルドルフ ストレス ET VG86 25* 2-02 365 13,575M 3.7% 508F 3.4% 459P M**GS** スタートモア ルドルフ ET EX GM Extra

シャーエスト ソアー スープ TW VG88 1* GMD DOM 2-03 365 15,581M 4.2% 647F 3.6% 557P

LPI +1,942 NTP N/A

能力 【104頭、83牛群、90%R(2008年1月)】

脂 +48kg 属 +65kg -0.03% 白 +0.15%

体 型

4

【68頭、52牛	群、84	1%R(2	008年1	月)]		
		-5	0	5	10	15
体型指数	+11					
乳 器	+10	1				- 1
四 肢	+4					
乳用強健性	+9	1				
尻	+9	1				i

形質	
乳房深さ 59	8 高 さ +14
乳 房 質 +1	1 前 躯 高 さ +2
中央靭帯 +1	2 胸 幅 +5
前乳房付着 一	1 深 さ -4
前乳頭配置 3V	W 鋭 角 性 +9
後乳房高さ +1	1 腰 強 さ +11
後乳房幅 +9	9 尻角度 3L
後乳頭配置 50	C 座 骨 +5
乳頭長さ 0	民 幅 +5
蹄の角度 +2	2 ●補助形質
蹄 踵 厚 一	1 分娩能力 93
骨 質 +4	4 牛群寿命 102
後 時 側 望 Δr	C. 搾到凍度 95

後 肢 配 置 +1 体細胞スコア 3.12

後肢後望 +7 気 質 105



■LPI第8位で初登場のエルヒーローズ息牛! 米国TPIでも17位相当の実力を発揮! 著名なS-ウィンド サタデー ファミリー(Mrサム、ソクラテス他)!!

■父親譲りの体長・体高(+14)、胸底幅を示し、乳器は父をも凌ぐ中央靭帯(+12)と後乳房 の高さ(+11)!!

■腰強く(+11)、理想的な尻の角度(3L)は連産性をサポート。座骨・腰角幅も改善! 乳用特質 抜群で皮膚の質感抜群!

■モーティー、ロイ・ジェスロ等ジュラー系、ダーハム系、セプテンバー・ストーム系、ルーベン ス系(レジメント、レッドマン)娘牛に交配を推奨!

200H5179

【74頭、70牛群、85%R(2008年1月)】

[51頭、48牛群、79%R(2008年1月)]

乳量 +1,573kg 脂 +44kg 蛋 +46kg 肪 -0.12% 白 -0.05%

乳 房 質 +3 前 躯 高 さ +4 中 央 靭 帯 O 胸 幅 +5

前乳房付着 +5 深 さ -1 前乳頭配置 1C 鋭 角 性 +7

後乳房高さ +10 腰 強 さ +5 後乳房幅 +8 尻 角 度 5L

 蹄 踵 厚 +4
 分 娩 能 力 104

 骨 質 +10
 牛 群 寿 命 104

 情質
 質 +10
 牛群寿命
 104

 後肢側望
 3S
 搾乳速度
 95

 後肢配置
 +4
 体細胞スコア
 3.04

能力

体 型

体型指数 +9

乳用強健性 +8

尻

形質

器 +6

肢 +12

乳房深さ 4D 高

後乳頭配置 5W 座

乳頭長さ 2S 尻 蹄 の 角 度 +12 ●補助形質

ベナー シンクレアー ET TV TL GP80 7383017C

LPI + 1.660 NTP N/A

SIRE コムスター ストーマティック ET EX Extra

DAM ベナールドルフ シャロン ET VG87 4* 2-06 365 17.846M 4.2% 756F 3.4% 601P

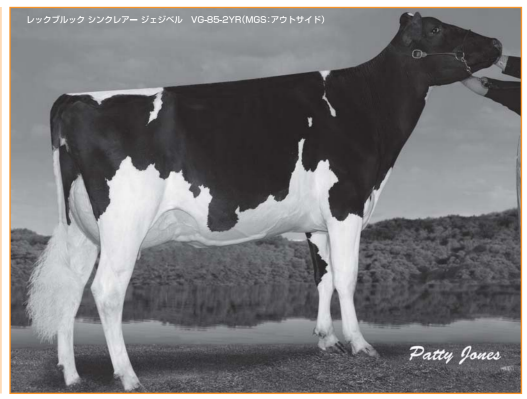
MGS スタートモア ルドルフ ET EX GM Extra

MGD ベナー ベルウッド シャノン VG88 8* 4-00 365 22,392M 5.0% 1,110F 3.3% 743P

■LPI第26位に期待のストーマチック息牛現る! ルドルフ×ベルウッドと能力を実証するファミリー! ■高い泌乳能力を裏づける骨味と鋭角性、スムーズな歩様を伴う優れた肢蹄は長命連産性104を下支え!

■父親譲りの高さ(+10)・幅(+8)を備える乳器が乳量+1500kg超の鍵! 背腰は強く幅があり、斜尻傾向の尻(5L)も魅力!

■モーティー、ダーハム系、ジェスロ、エルトン系、BWマーシャル系、ルーク系全般、さらに安産型で分娩軽く未経産にも 交配OK!



200H5156

【89頭、86牛群、88%R(2008年1月)】

【58頭、57牛群、81%R(2008年1月)】

体型指数 +10 器 +4

尻

形質

肢 +9 乳用強健性 +11

中 央 靭 帯 +10 胸 前乳房付着 +1 深

後乳頭配置 2C 座

後肢後望 +7 気

+2,433kg 脂 +31kg 蛋 +54kg -0.50% 白 -0.22%

乳房深さ 4D 高 さ +8 乳房質 +8 前躯高さ -2

前乳頭配置 5C 鋭 角 性 +10 後乳房高さ +3 腰 強 さ +6 後乳房幅 +9 尻角度 5L

刑頭長さ 3L 諦の角度 +2 締 運 厚 +3 分 娩 能 力 101

 後肢側望3S
 搾乳速度97

 後肢配置+9
 体細胞スコア2.98

質 +13 牛群寿命 108

後肢後望 +11 気

コムスター リットラル ET TV TL VG88 100767896C

LPI +1,579 NTP N/A

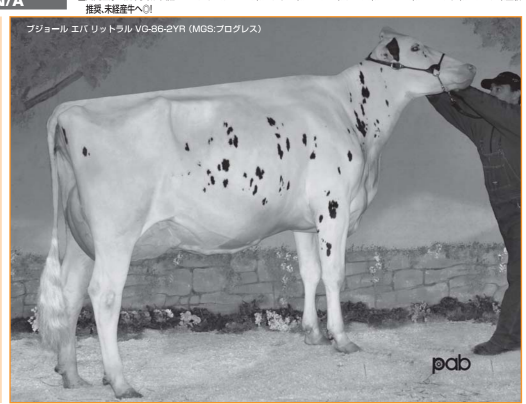
SIRE コムスター ストーマティック ET EX Extra

DAM オコナーズ TVF ルドルフ リリー ET VG88 16* 7-02 365 26,048M 3.7% 968F 3.2% 843P MGS スタートモア ルドルフ ET EX GM Extra

MGD コムスター ローラ ブラック ET VG87 23* 2-01 367 10,149M 3.3% 338F 3.4% 342P

■待ちに待ったストーマチック息牛第2弾! ローリーシークファミリーから生まれた母ルドルフ リリーは2006年7歳級Canadian Champion for Milk

■ペディグリーに裏付けられるトップレベルの高乳量改良度は驚異の+2400kg超! 米国成績でも乳量+2000kg超の改良度はリアル! ■抜群の骨味(+13)と鋭角性(+10)でスタイリッシュな娘牛作出! 強力な中央靭帯+10! 酪農家納得の牛群寿命108は長寿性アップ! ■気質温厚な娘牛多数! 交配はモーティー、ダーハム系、エルトン系、ジュラー系、ルーク系、ジュラー系、マスコット系、オランダ系全般へ



セダーウォル スパート TV TL EX93 ST 10559198C

LPI +1,140 NTP +1,048

SIRE コムスター リー ET EX Extra DAM セダウォール ハロ メイソン ET VG85 1* 4-08 305 13,483M 3,3% 442F 2,9% 394P

MGS ショアマー メイソン ET EX Extra MGD アルターベイル エアロスター ハロ VG85 2-02 305 10,604M 3.4% 362F 3.2% 342P

+868kg 脂 +30kg 蛋 +17kg -0.01% 白 -0.11% 【2,346頭、1,359牛群、99%R(2008年1月)】 体型指数 +12 器 +10 肢 +5 匹 乳用強健性 +12 +7 尻

の相性抜群との情報SEMEXより入手!

能力 【3,304頭、1,774牛群、99%R(2008年1月)】

乳 房 質	+13	前躯高さ -8
中央靭帯	+5	胸 幅 +3
前乳房付着	+6	深 さ +7
前乳頭配置	9C	鋭 角 性 +12
後乳房高さ	+10	腰 強 さ +10
後乳房幅	+2	尻 角 度 3H
後乳頭配置	6C	座 骨 0
乳頭長さ	1L	尻 幅 +8
蹄の角度	-1	●補助形質
蹄 踵 厚	+3	分娩能力 99
骨 質	+9	牛 群 寿 命 108
後肢側望	1C	搾乳速度 103
後肢配置	+5	体細胞スコア 2.97
後肢後望	-1	気 質 104

さ +10

さ +6

乳房深さ 5S 高

■タイプ+12でショウリングでの活躍が大いに期待されるスペシャルブル! ■カナダ国内で第6位の使用本数! 2ndクロップ追加で娘牛数3,000頭超! 強さと乳 用性を兼ね備え(+12)、更にスケールも増大!

■リー譲りの乳房の質感(+13)とメイソン譲りの後乳房の高さ! 腰の強さ+10と連 産性をサポート! 泌乳持続性も108と高い!

クトワード スパート デイジー VG-89-2YR(MGS:テラソン) 7年 オンタリオ サマー ショウSr2歳級チャンピオン

セダーウォル スパークル スパート VG-87-2YR (MGS:ストーム)

■フォーメーション息牛(モーティー、ドラマティック等)、ジェド息牛(クストー、レ

デュック、ギブソン)、ジュラー息牛(インクワイアー、イトー等)の血液に好配合! テラソン、エルヒーローズ、アストロノミカル娘牛とベストクロス! ダンディーと

200H3280

ジレット ファイナルカット ET TV TL VG85 Extra 73292520

LPI +1,223 NTP +1,091

SIRE サマーシェイド インクワイアー ET EX Extra DAM ブレーデール セカンド カット ET VG86 20* 2-02 365 18,981M 4,9% 933F 3,3% 622P

MGS モーリンストーム ET EX Extra MGD ブレーデール ジプシー グランド VG88 37* 5-06 365 15,779M 4.8% 753F 3.3% 515P

- ■ジプシーファミリーが送る北米超人気種雄牛! インクワイアー×セカンドカットの人気血統! 娘牛数増進中!
- ■180頭のファーストクロップ娘牛数が注目の裏づけ信頼度96%! 体高・鋭角 性・スタイルの改良度抜群! 気質良好で穏やかな娘牛!

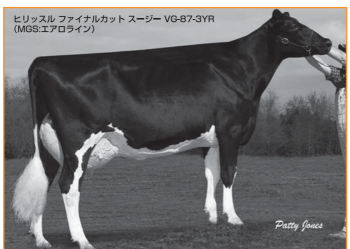


能力	7 #+¥	000	V D / O O O	oÆ15	= \ 1	ı			形	質		
【180頭、14	/十群、	90%	%H(2008	5年17	1))			.	乳房	深る	48	高
到		胆	+47k	g	굗	+5	kg		乳]	房 質	ŧ +10	前躯
乳+290	Jkg	脂肪		1:	蛋白				中央	靭背	#8	胸
里 ・一)		כעמ	+0.36	9%		-0.0	4%		前乳	房付â	+8	深
4L #11									前乳!	頭配置	1 2C	鋭
体 型									後乳7	房高さ	: +5	腰
【172頭、12	9牛群、	929	%R(2008	3年1月	月))				後乳	房帽	∄ +6	尻
		-5	0	5		10	15		後乳!	頭配置	1 2W	座
体型指数	+13								乳頭	長さ	2L	尻
		-		-			-		蹄の	角度	₹ +3	●補助
乳 器	+11	i					i		蹄	踵 厚	₹ O	分 姊
四 肢	+7	-							骨	ğ	1 +14	4 群
乳用強健性	+10	1		_					後肢	側盲	₫ 5C	搾 乳
孔用强健压	710	1					- !		後 肢	配置	1 +1	体細胞
尻	+1	1				- 1	- 1		後肢	後皇	1 +4	気

		贈	+47kg	湦	+5	kg	乳	₽.	5	質	+10	前	躯	高	さ	-1
29(Okg	脂肪		蛋白			中	央	靭	带	+8	胸			幅	-2
		כעמ	+0.36%		-0.0	4%	前	乳房	付	着	+8	深			さ	+7
							前	乳頭	配	置	2C	鋭	£	頁	性	+14
					_		後	乳房	高	さ	+5	腰	3	鱼	さ	+2
.12	9牛群、	929	%R(2008年1	月)			後	乳	房	幅	+6	尻	f	頁	度	ЗН
		-5	0 5		10	15	後	乳頭	配	置	2W	座			骨	+3
á 数	+13	-					乳	頭	長	さ	2L	尻			幅	+3
	1.11	-				+	蹄	の	角	度	+3	●補	助	形質		
器	+11	1				- 1	蹄	蹈	É	厚	0	分	娩	能	カ	97
肢	+7	1	,				骨			質	+14	牛	群	寿	命	104
	+10	+				-	後	肢	側	望	5C	搾	乳	速	度	99
建性	+10	1					後	肢	配	置	+1	体統	田胞	スコ	ア	2.72
	+1	1					後	肢	後	望	+4	気			質	104

■シルキーな乳房質、体全体から溢れる乳用性で上品さを大きく改善! 後肢後 望は理想的な角度! 四肢の長い品位が滲み出る娘牛が特徴!

■ダンディー、チャンピオン、モーティー、ダーハム、エルヒーローズ等コムスター系統全般、エモリー系 (ブリッツ、フォービデン等)、ランツ、コンビンサー、アストロノミカル、フォーチュン等の娘牛に推奨



200H4779

R-E-W バックアイ ET TV TL VG87 130588960A

■全米No.1BWマーシャル息牛TPI第6位!! 世界中で話題沸騰・人気集中!! Sire of Sons!!

■最高レベルの能力と体型のバランスが世界中の酪農家を惹きつける! 産次を重ねる毎に増 す充実度に生産者も納得!

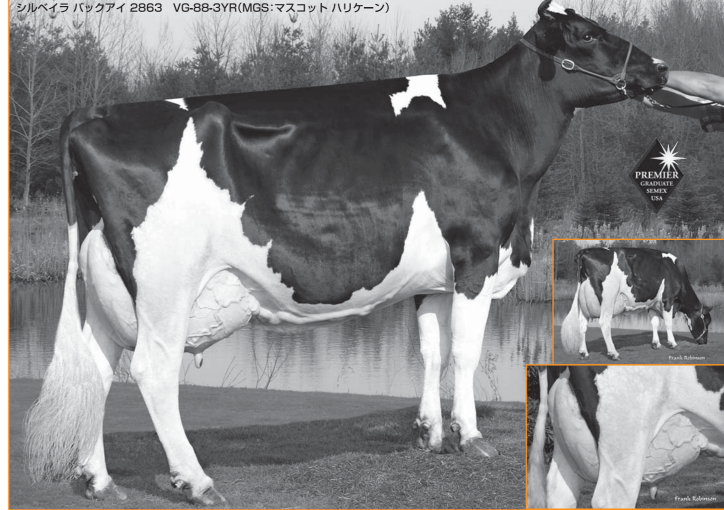
■高インデックスを支える乳器改良度+2.20!! 力強く、高く、幅のある後乳房! 絹の如き乳房 質! 腹壁に強く付着する前乳房! 飛節鮮明で繋ぎの強い肢蹄改良度+2.03!!

■安産型6%は魅力! 最高の遺伝子を持つ未経産牛への交配に譲れぬ選択肢! ジュラー系(ロイ、ジェ スロ等)、ダーハム、ダンディー、ドミトリー、デニス等デリアの血液、モーティー、チャンピオン、タイ タニック(カナダ・日本)、ジャマー、ボリバー、セプテンバー、オランダ系種雄牛の娘牛に好配合!

1-11 305 13,957M 3.7% 513F 3.1% 431P

マラソン BW マーシャル ET VG86 GM メイヤーレーン ルド バブル ET VG86 GMD DOM スタートモア ルドルフ ET EX GM Extra ブラックス SVF ルーク ベッシー ET EX94 GMD DOM 7-05 305 17,863M 3.6% 639F 3.1% 545P

TPI +1,848 NTP +1,887 NM +443\$









能力 2008年1月 94頭58牛群91%R EBV M +1,621kg F +44kg -0.12% P +44kg -0.04%

体型 2008年1月 87頭59牛群88%R PTA 体型 +2.79

乳器 +2.20 四肢 +2.03

分娩難易度:6

娘牛分娩難易度:6 SCS:2.85 PL:2.1 DPR:-0.5 DSB:9.2

Company of the Compan	CONTRACTOR STORY	C SCHOOL SELECT	Section 1998	NAME OF TAXABLE PARTY.	Company of the last of the las	THE RESERVE OF THE PERSON NAMED IN	and the second second second second	SANSAN CHICAGOLICA	AUTOMORPHIC STANS OF		and the second
形質			-1.5	-1.0		О	1	0.0	2.	.0	2.5
高さ	1.95	高い									
強さ	1.46	強 い									
深さ	1.33	深い		1	1						1
鋭 角 性	0.96	鋭角的	1					li .			
尻の角度	0.33	傾 斜					_				
尻 の 幅	1.06	広 い						<u> </u>			
後肢の側望	-1.31	直飛									
後肢の後望	2.76	真 直									\Rightarrow
蹄の角度	1.41	大きい						<u> </u>			
肢蹄の得点	2.17	高い						1			
前乳房の付着	2.21	強 い									
後乳房の高さ	3.21	高い	1	i	i						\longrightarrow
後乳房の幅	2.80	広 い						-	,		
懸 垂 靭 帯	2.58	強 い						1			\Rightarrow
乳房の深さ	1.69	浅い									
前乳頭の配置	1.22	内付	1	1							
後乳頭の配置	1.56	内付									
乳頭の長さ	-0.22	短 い									

キルデアー ブリスター ET TV TL GP80 ST 101034031C

SIRE フューステッド エモリー ブリッツ ET EX94 GM Extra DAM キルデアー ビコリー ET VG86 7* 6-01 365 14,363M 4.1% 588F 3.6% 518P

MGS コムスター リー ET EX Extra

MGD キルデアー メイソン ピコリン ET VG87 8* 6-07 365 16,549M 3.6% 601F 3.3% 546P

LPI +1.242 NTP +657

能力 【142頭、109牛群、93%R(2008年1月)】

脂 +29kg 蛋 +21kg -0.05% 白 -0.09%

体型 【117頭、90牛群、89%R(2008年1月)】

-		-5	0	5	10	15
体型指数	+10					
乳 器	+9	1				
四 肢	+6					
乳用強健性	+3	-				
尻	+5					

形 質		
乳房深さ	38	高 さ -1
乳房質	+9	前躯高さ -2
中央靭帯	+10	胸 幅 -7
前乳房付着	+3	深 さ 0
前乳頭配置	5C	鋭 角 性 +7
後乳房高さ	+12	腰強さ+6
後乳房幅	-1	尻 角 度 5L
後乳頭配置	7C	座 骨 +6
乳頭長さ	2L	尻 幅 -6
蹄の角度	0	●補助形質
蹄 踵 厚	-4	分娩能力 105
骨 質	+9	牛 群 寿 命 105
後肢側望	38	搾乳速度 104
後肢配置	+14	体細胞スコア 3.10
後肢後望	+5	気 質 104

トレインビュー ブリスター ジョイス GP-82-2YR (MGS:アーロン)

■ブリッツ×リーが生むアウトクロス種雄牛! 信頼度は既に93%に到達! リーズナブルな価 格で供給開始!

■素晴しい乳房質、充分な後乳房の高さは父譲りの+12! 鮮明な靭帯により産次を重ねても 乳房底面を保つし

■牛群寿命、娘牛受胎率、搾乳速度、気質、分娩能力、そして娘牛分娩能力は全て100超!!! 手間 要らずの娘牛を作出!

■安産型でアウトクロスなので幅広い交配計画に利用可能。エルトン系、ジュラー系、ルーク 系、BWマーシャル息牛の娘牛達へ交配可能!

200H3218

プレット ブライリー エフ ビー アイ ET TV TL EX93 Extra 8209524C

SIRE キャロル プレリュード エムトト ET VG

DAM ジレット ブライリー ベル フレアー ET VG86 10* 4-05 365 20,428M 4.2% 867F 3.4% 685P MGS メイズ フィールド ベルウッド ET EX96

MGD クワイエットコーブ スター ファンタ ET VG88 15* 6-11 365 18,673M 3.3% 714F 3.2% 605P

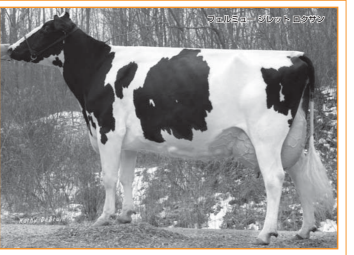
LPI +1,222 NTP +1,345

能力 [122頭、120牛群、94%R(2008年1月)]

乳 +1,677kg 脂 +53kg 蛋 +43kg -0.07% 白 -0.10%

							刖	乳頭	配直	20	鋭	角	性	+8
体 型							後	乳房	高さ	+6	腰	強	ż	+10
【115頭、106	3牛群、	87%F	(2008	年1月)]			後	乳	房幅	+4	尻	角	度	9L
		-5	0	5	10	15	後	乳頭	配置	2W	座		骨	+3
体型指数	+8	!					乳	頭	長さ	18	尻		幅	+2
	_						蹄	Ø	角度	+10	●	旭	形	質
乳 器	+4						蹄	19	厚	+8	分	焼 能	力	100
四 肢	0						骨		質	-3	4	詳寿	命	99
乳用強健性	+10	1					後	肢	側望	88	搾	乳速	度	89
70/13年度1工	1 10	-					後	肢	配置	-7	体細	胞ス	コア	2.63
尻	+8	1					後	肢	後望	-4	気		質	99

形	;	質	Ę						
乳	房	深	t	1D	高			t	+11
乳	Ī	房	質	+1	前	躯	高	ż	+5
中	央	靭	帯	+4	胸			幅	+5
前	乳	房付	着	+5	深			ð	+2
前	乳	頁配	置	2C	鋭	f	ğ	性	+8
後	乳月	房高	Ċ	+6	腰	3	Ħ	Ċ	+10
後	乳	房	幅	+4	尻	f	自	度	9L
後	乳豆	頁配	置	2W	座			骨	+3
乳	頭	長	t	18	尻			幅	+2
蹄	の	角	度	+10	•	補	助	形	質
蹄	9	重	厚	+8	分	娩	能	力	100
骨			質	-3	4	群	寿	命	99
後	肢	側	望	8S	搾	乳	速	度	89
後	肪	配	置	-7	休	细胞	z-	17	263



■LPI&TPI両方で評価が高まるエムトト息牛! エリート血統 ファンタ ファミリー! スター ファンタ直系の代表種雄牛!

■背強く、斜尻気味の娘牛達は腰の強さ+10! +1600kg超えの乳量改良度を支えるフレーム の充実感! 乳質良好SCS2.63!!

■高さ+11、鋭角性+8・胸底幅+5と強さと乳用性のバランスある娘牛を輩出! 前乳房付着強く、 幅・高さも充分あり! 実際の娘牛を見た方々から数値以上との娘牛の評判上々!

■エアロスターの血液、特にストーム系(セプテンバー、ストーマティック)、ジュラー系(ロイ、ジェスロ、イ ンクワイアー、イトー)、ルーベンス、モーティー、オランダ系種雄牛の血液に好配合! 未経産に©OK!

200H1649

SIRE サマーシェイド インクワイアー ET EX Extra

DAM リンデンライト リーダー CL ルーシー ET VG89 10* 4-01 365 16,238M 3.1% 504F 3.2% 521P **MGS** コムスター リーダー ET EX GM Extra

MGD MGD リンデンライト コンクエスト リディ VG86 9* 4-10 365 15,835M 3.5% 558F 3.4% 534P

LPI +1,421 NTP +1,646

-0.57% 白 -0.15%

Jンデンライト アップローズ TV TL EX90 ST 8346570C

能力 【142頭、138牛群、95%R(2008年1月)】 脂 +18kg 🖫 +58kg

体型 [136頭、127牛群、90%R(2008年1月)] 体型指数 器 +7

肢 +5

+7

乳用強健性 +6

尻

形質 乳房深さ 2S 高 さ +8 乳 房 質 +9 前 躯 高 さ -3 中央靭帯 +8 胸 幅 -6 前乳房付着 +2 深 さ -1 前乳頭配置 6C 鋭 角 性 +11 後乳房高さ +3 腰 強 さ +6 後乳房幅 +4 尻 角 度 6L 後乳頭配置 3C 座 骨 +5 乳頭長さ 4L 尻 幅 +3 蹄の角度 -2 ●補助形質 蹄 踵 厚 +4 分娩能力 102 質 +8 牛群寿命 104 後 肢 側 望 10C 搾 乳 速 度 92 後 肢 配 置 +1 体細胞スコア 2.82

後肢後望 0 気 質 95



■高能力・高体型改良度のトータルパッケージ種雄牛! 人気急上昇中! 娘牛数140頭超で信頼度95% ■高さ・鋭角性あり、坐骨位置が正確な娘牛達を輩出! 腰強く、尻角度は下げる傾向6L。耐久性

の強い牛群へと改良する力に期待 ■約+2,300kgの乳量改良度はカナダ第19位の実力! 質感抜群の乳房(+9)と力強い中央靭 帯(+8)と前後の付着が高能力をサポート! 肢蹄構造も正確。牛群寿命を確実にアップ104 ■前躯の強い牛、エルヒーローズ、ギブソン、レデュック、ダンディー、プログレス、モーティー等の 娘牛達へ相性抜群!スターバック血液にアウトクロス。チャンピオン、FBI、ミスターサム、マリ オン娘牛達とも好配合

200H3348

ギナリー タンデム ET TV TL VG85 9434213C

SIRE キャニオン ブリーズ アレン ET VG85 Extra DAM

DAM ギナリー ルドルフ タンジャ ET VG86 7* 6-01 365 19,997M 4.9% 975F 3.3% 669P

MGS スタートモア ルドルフ ET EX GM Extra ボナリー アスター ヤスミン ET VG87 7* 4-07 365 14,658M 3.7% 537F 3.4% 495F

LPI + 1.757 NTP + 1.159

能力 【114頭、1114群、92%R(2008年1月)】

脂 +49kg 蛋 +48kg

体 型

【 105頭、99牛群、88%R(2008年1月)】							
		-5	0	5	10	15	
体型指数	+8						
乳 器	+4				- 1		
四 肢	+6						
乳用強健性	+10						
尻	+5				- 1		

形質		
乳房深さ	7D	高 さ +4
乳房質	+5	前躯高さ -1
中央靭帯	0	胸 幅 +4
前乳房付着	+3	深 さ +6
前乳頭配置	4C	鋭 角 性 +14
後乳房高さ	+6	腰 強 さ +9
後乳房幅	+8	尻 角 度 7L
後乳頭配置	6C	座 骨 -4
乳頭長さ	4S	尻 幅 +5
蹄の角度	+10	●補助形質
蹄 踵 厚	+1	分娩能力 109
骨 質	+2	牛群寿命 107
後肢側望	4S	搾乳速度 97
後肢配置	+3	体細胞スコア 2.77
後肢後望	+7	気 質 94

SIRE コムスター エルヒーローズ ET EX97 Extra

LPI +1,910 NTP +1,943

クラーリ タンデム アナベル GP-84-2YR (MGS:メイソン)

■LPI第17位に位置するアレンのNo.1息牛! 能力と体型のバランス抜群なオールプラスブル! ■乳脂肪・乳蛋白率共に+0.24%超えで乳成分の改良期待! 更に低体細胞2.77で乳質改善に も期待!

■鋭角性と力強い前躯の構造で乳用強健性をアピール! 背腰尻は強さ+9、角度7L、幅+5で尻 高に悩む酪農家に解決策を!

■トップクラスの軽さを示す分娩能力は109!エルトン系、ランツ・アーロン等ルーク系全般、 BWマーシャル系に好配合。未経産牛へ是非!

200H5139

カロナ ボネアー ET TV TL VG88 Extra 93242360

DAM カロナ エマーソン ボニー ET EX92 7* 2-01 365 12,570M 4.0% 508F 3.6% 447P MGS ライスクレスト エマーソン ET EX96 SP MGD ラブレゼンテーション ベトレール ET VG87 7* 2-00 365 13,235M 4.0% 523F 3.4% 444P

能力 [120頭、118牛群、92%R(2008年1月)]

脂 +43kg | 蛋 +56kg -0.14% 白

体型 [103頭、99牛群、88%R(2008年1月)]

		-5	0	5	10	15
体型指数	+13					
乳 器	+11	-				1
四 肢	+7					
乳用強健性	+7					- 1
尻	+4					

形 質		
乳房深さ	5S	高 さ +9
乳 房 質	+7	前躯高さ -2
中央靭帯	+2	胸 幅 +4
前乳房付着	+11	深 さ -2
前乳頭配置	30	鋭 角 性 +7
後乳房高さ	+3	腰 強 さ -1
後乳房幅	+13	尻 角 度 6L
後乳頭配置	1C	座 骨 -1
乳頭長さ	2L	尻 幅 +8
蹄の角度	+2	●補助形質
蹄踵厚	+1	分娩能力 96
骨 質	+4	牛 群 寿 命 104
後肢側望	2S	搾乳速度 101
後肢配置	+10	体細胞スコア 3.27
後肢後望	+5	気 質 106



■信頼度を上げてLPI第10位にランクアップした能力・体型のバランスが取れたエルヒー ローズ息牛! Sire of Sons!

■乳量+1,600kgを支える乳器は前乳房の付着が強く、驚異の幅を出す! 体高・鋭角性・尻幅 でスタイリッシュ且つ力強い娘牛を作出 ■座骨位置を下げる遺伝力は近年酪農家が求めるポイント! 肢蹄の構成も正確で長生きをサ

■BWマーシャル系、ジュラー系、ウインチェスター系、マスコット系、ベルウッド系、パトロン 息牛、マーティー息牛の娘牛へ好配合!

200H5164

尻

+5

チャーペンティアー マゴット ET TV TL VG87 ST 101515123C

SIRE ストゥダー モーティー ET EX

ロムM コムスター C マドンナ イグナイター ET VG87 2* 2-02 365 18,026M 4.5% 817F 3.6% 648P

MGS サマーシェイド イグナイター ET EX Extra MGD クラックホルム コムスター メモリー ET VG87 9* 2-02 365 18,711M 4.0% 756F 3.1% 589P

LPI +1,231 NTP N/A

能力 【204頭、170牛群、93%R(2008年1月)】

脂 +20kg _蛋 +16kg -0.20% |白|

体型 [128頭、110牛群、89%R(2008年1月)] 器 +13 肢 +11 |乳用強健性| +10|

乳房深さ 8S 高 さ +9 乳 房 質 +9 前 躯 高 さ +11 中央靭帯 +5 胸 幅 +6 前乳房付着 +12 深 さ +3 前乳頭配置 10C 鋭 角 性 +5 後乳房高さ +10 腰 強 さ +6 後乳房幅 +5 尻 角 度 O 後乳頭配置 7C 座 骨 +4 乳頭長さ 8L 尻 幅 -1 蹄の角度 +8 ●補助形質 蹄 踵 厚 +13 分娩能力 102 骨 質 +6 牛群寿命 97 後 肢 側 望 3S 搾 乳 速 度 94 後 肢 配 置 +7 体細胞スコア 2.93 後肢後望 +1 気 質 88



■体型指数+15で初登場タイプ第6位のモーティー息牛! 祖母は著名なコムスターメモ リー! 兄弟牛が多数AIに繋留中!

■前躯の高さ+11とアップスタンディング! 前後乳房の付着、幅、質、乳頭配置・・・乳器全般の 改良に力を発揮! ■蹄踵は厚く+13! 蹄の角度も理想的! 胸幅、腰の強さを併せ持ち乳用強健性を求める牛に

■ダーハム、チャンピオン、ロイ・ジェスロ、セプテンバー、トイストーリー、バックアイ、

フォービデン、ゴールドウィン、ボリバー及びそれらの系統に好配合!



有効ヨウ素O.5% スキンコンディショナー5% ディップカップのみで使用するプレミアムタイプ

乳頭が荒れて牛にストレスを与えていませんか? ボビコート5は従来のディッピング剤と比べて 乳頭表面をなめらかに保ち、乳頭の荒れによる ストレスから牛を開放します。

乳頭口内部にも浸透

ボビコート5は乳頭表面だけでなく、乳頭口や乳頭管にま で滲入し、皮膜を形成。搾乳直後の乳頭口や乳頭管を保護 します。

高い経済性

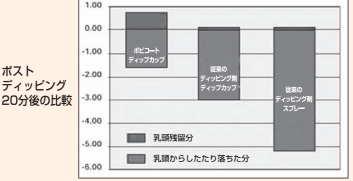
ボビコート5は液だれが極小。塗布20分後の比較では、従 来のディッピング剤より3倍以上の量が乳頭に溜まって います。

乳頭の状態を大幅に改善

ボビコート5は5種類のスキンコンディショナー(湿潤 剤・軟化剤・可塑剤・保湿剤・皮膜剤)を5%含み、乳頭をな めらかに保ちます。

※希釈せず、原液のままで使用下さい。





有効ヨウ素0.5% スキンコンディショナー2.5% ディップカップでもスプレーでも使用できる汎用タイプ

幅広い用途

アダーダイン502は乳頭洗浄や乳頭保護に最適!! ディップカップでもスプレーでも使用できる汎用タイプ。 スキンコンディショナーを2.5%含んでいるので乳頭先端 を良好に保ち、殺菌効果も抜群!!

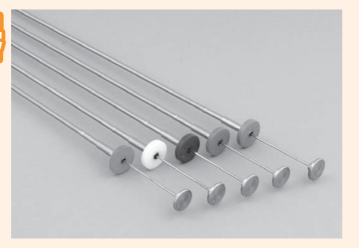
希釈不要

アダーダイン502は原液のまま使用でき、希釈する手間が



フランスIMVテクノロジー社の新商品!

- ①従来の人工授精用注入器よりも4cm長くなり、子宮角深部への 挿入が容易。
- ②指をかける部分が大きくなり、操作性がアップ。
- ③サヤはスライドするだけで固定できるため、簡単で衛生的。
- ④指をかける部分が5色(白・青・黄・赤・緑)に色分けされているの で精液の区別ができ、一度に違う種類の牛精液を人工授精する 場合に便利です。
- ⑤コンビカラーは1本で0.25CC、0.5CCストロー入りの牛精液 の注入ができます。
- ⑥サヤはスパイラル型注入器(D402)をご使用ください。



WERLOCK CONTINUE INC.

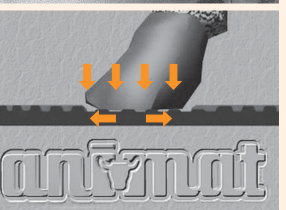
インターロック式ラバーマット

牛にとって不快なコンクリートをアニマットで覆うことにより牛の快適性 が向上いたします。表面の特殊な形状により、牛が非常に滑りにくく、また 牛の蹄の下から水分が逃げやすくなっていますので、コンクリートの床に 比べて牛の蹄を乾いた状態に保てます。コンクリートの床に比べ、汚れが落











カウコンフォートゾーン

あなたの牛をストレスから開放する!

カウコンフォートゾーンはフリーストールにおける牛の行動をつぶさに観察し、人間ではなく牛床を使用する牛の 気持ちになり、牛にとってもっとも快適な空間を目指して開発されました。カウコンフォートゾーンはY2Kストー ル、パスチャーマット、ポリピローという3つの独特な製品が一体となって構成される牛床の環境で、それぞれの製 品が相互に作用することにより快適な空間(カウコンフォートゾーン)を常に提供し、牛をストレスから救います。

Y2Kストール

牛がストレスを感じるこ となく牛床に出入り出来 るように設計されたス トールで、牛が牛床に入 る際すばやく入れるよう にネックバーを高くし、 牛が牛床から出る際も 出やすいようにストール 後部を下げてあります。 すべての曲がりを牛の 行動の妨げにならない よう設計しております。



北米においてもっとも普 及している牛床マットで、 マットレスは独立した チューブ内にゴムチップ をたっぷり詰めてありま すので型崩れしにくく、表 面はワックスを染み込ま せた非常に丈夫なトップ カバーで覆います。

ポリピロー 牛が寝ている間は脚を突き出し自由な態勢で寝ることが出来て、立ち上がる際にはストレスを与えない高さになっております。