HOLSTEIN SIRE DIRECTORY

April 2021

トップショット

11HO11779 (73953444A) ボーマッズ アルタトップショット ET HH6



TPI +2752 NM\$ +725

– 11HO11779 BOMAZ ALTATOPSHOT-ET A2A2 — Alta Genetics

父 牛: コージェン スーパーショット母 牛: ボーマッズ フライドゥ 6185

3-10 3x365日 M 19,695kg 4.0% F 794kg 3.1% P 619kg

母 の 父:アピナ アルタエンバシー ET

祖 母:ボーマッズ ロバスト 5547 ET VG-85 祖母の父:ロイレーン ソクラ ロバスト ET VG-88

能力(6,171	頭 730 牛群	99% 2021/04)	娘牛平均能	を 力
EBV 乳量	+1,372kg		乳量+	13,252kg
蛋白	+56kg	+0.10	乳脂率	+4.1%
脂肪	+78kg	+0.18	乳蛋白率	+3.2%
補助形質				
娘牛妊娠率(DPR)	-0.9 生産業	导命(PL) +5.5	体細胞数 (SC	s) +2.72
未経産受胎率	-0.8 経産4	⊨受胎率 -0.6	受胎指数	-0.2
飼料効果	+239 飼料領	∱減 −22	疾病形質	+5.9
分娩難度	1.8% 種雄牛	上死産率 4.4 %	娘牛死産率	4.3%
娘牛分娩難度	2.1% 初産分	· 娩月齢 +5.5		
未経産牛生存能力	+1.4 経産牛	-生存能力 +2.3		

適性交配牛名

ホットロッド、ラボ、ジェイク、ハーパー、モーグル、レイジャー レッド、ルビコン

体型(1,2	66 頭	236 牛群	97%	2021/04)			
	-2	-1 () +	+1 +2	2		
体型						-0.22	
乳器						-0.08	
肢						-0.90	
体						+0.03	
体高					-0.25	低	(1
	Ţ.				+0.04	強	(1
体の深る	Z				-0.42	浅	(1
乳用性(肋)				-0.11	開帳して	いない
尻の角原	ž				+0.29	傾	斜
尻 の 幅	畐				+0.22	広	(1
後肢側盲	2				+0.53	曲	飛
後肢後盲	2				-1.27	Χ	状
蹄の角原					-0.57	小 さ	(1
肢蹄 得点	5				-0.78	低	(1
前乳房の付着	f				-0.14	弱	(1
後乳房の高る	<u>z</u>				-0.23	低	(1
後乳房の幅					+0.94	広	(1
懸 垂 靭 爿					+0.09	強	(1
乳房の深る	<u>z</u>				-0.96	深	(1
前乳頭の配置	<u> </u>				-0.64	外	付
後乳頭の配置	<u> </u>				-0.11	外	付
乳頭の長る	ž				+0.17	長	(1

娘牛達(左から): ボーマッズ トップショット 7745 & ボーマッズ トップショット 277 AltaTOPSHOT 11HO11779

DWP\$全米第1位!



11HO11725 (840 3129205459) ピーク アルタアミュレット ET

- 11HO11725 PEAK ALTAAMULET-ET A2A2

▲ ジョスーパーの息牛で

選別精液高受胎率の高能力A2サイアー!





TPI+2695

CONCEPT PLUS DXD CONCEPT PLUS 511

父 牛: ユッカー スーパーサイヤー ジョスーパー ET 母 牛: OCD モーグル アブラカダブラ ET VG-88 2-05 2x365目 M 12,583kg 4.5% F 563kg 3.5% P 443kg 母 の 父: マウントフィールド SSI DCY モーダル ET EX-93 祖 母: ビジョンジェン SH FRD A12276 ET EX-90 祖母の父: バッジャープラフ ファニー フレディー

能	カ	(5,277	頭	844 牛群	99%	2021/04)	娘	牛平均	9能力
EB\	/	乳	量		+1,676kg			乳	量	+13,686kg
		蛋	白		+51kg		+0.00	乳月	丰率	+3.9%
		DE:	D+		. 401		0.40	100 Z	P 🕁 🛣	12.40/

補助形質

	娘牛妊娠率 (DPR)	-2.9	生産寿命 (PL)	+3.8	体細胞数 (SCS	3) +2.85
Ī	未経産受胎率	+2.0	経産牛受胎率	-1.8	受胎指数	-1.9
_	飼料効果	+187	飼料節減	+45	疾病形質	+6.1
Ī	分娩難度	2.6%	種雄牛死産率	6.7%	娘牛死産率	5.8%
	娘牛分娩難度	2.4%	初産分娩月齢	+1.3		
Ī	未経産牛生存能力	+1.2	経産牛生存能力	-0.1		

体型(1,468頭 344牛群 96% 2021/04)

	-2	-1	U	71	+2			
体 型							+1.44	
乳器							+2.26	
肢 蹄							+0.82	
体 重							-0.08	
体 高					-	+0.46	高	(1
強さ						+0.07	強	(1
体の深さ						-0.24	浅	(1
乳用性(肋)						+0.55	開帳し	ている
尻の角度						+1.63	傾	斜
尻 の 幅						+0.26	広	(1
後 肢 側 望	П					-0.49	直	飛
後肢後望						+0.41	垂	直
蹄の角度	П				-	+1.11	大	き い
肢蹄 得点						+0.98	高	(1
前乳房の付着						+1.95	強	(1
後乳房の高さ						+2.95	高	(1
後乳房の幅						+3.09	広	(1
懸 垂 靭 帯						+1.40	強	(1
乳房の深さ						+1.42	浅	(1
前乳頭の配置						+0.81	内	付
後乳頭の配置						+1.32	内	付
乳頭の長さ						-0.12	短	(1

ラボ、サーベル、ハーパー、ミルクシェイク、パサット、ドリームウィーバー

アップショット

11HO11781 (73953451A) ボーマッズ アルタアップショット ET HH6

11HO11781 BOMAZ ALTAUPSHOT-ET A1A2 —

▲ トップショットの全兄弟で

高能力&安産型のバランスブル!





511 SexedULTRA[™] 雌雄選別 **TPI+2672** NM\$+641

CONCEPT PLUS 511
High fertility SexedULTRA™ sires

父 牛: コージェン スーパーショット 母 牛: ボーマッズ フライドゥ 6185 3-10 3x365日 M 19,695kg 4.0% F 794kg 3.1% P 619kg 母 の 父: アピナ アルタエンパシー ET 祖 母: ボーマッズ ロバスト 5547 ET VG-85 祖母の父: ロイレーン ソクラ ロバスト ET VG-88

能	カ	(927	頭 8	7牛群	99%	2021/04)	娘	牛平	均能	ħ
EB	V	乳	量	+1	,550kg			乳	量	+13	,330kg
		蛋	白		+49kg		+0.00	乳脂	旨率		+4.0%
		脂	肪		+71kg		+0.08	乳亞	医白泽	<u> </u>	+3.1%
補	助形	Ę									
娘	牛妊婦	長率	(DPR)	-0.5	生産寿	命 (PL)	+4.9	体細	胞数	(SCS)	+2.95

-1.6 経産牛受胎率 -0.7 飼料効果 飼料節減 +45 +2.1 分娩難度 1.8% 種雄牛死産率 4.8% 娘牛死産率 5.5% 初産分娩月齢 +6.3 1.9% 経産牛生存能力 +2.0

84 頭 17 牛群 91% 2021/04)

	-2	-1 () +1	+2			
体 型						+0.29	
乳器						+0.15	
肢 蹄						-0.69	
体 重						-0.55	
体 高					-0.01	低	(1
強さ					-0.15	弱	(1
体の深さ					-0.14	浅	(1
乳用性(肋)					+0.97	開帳してい	る
尻の角度					+0.29	傾	斜
尻 の 幅					+0.17	広	(1
後 肢 側 望					+1.53	曲	飛
後肢後望					-0.77	Χ	状
蹄の角度					-0.57	小 さ	(1
肢 蹄 得 点					-0.54	低	(1
前乳房の付着					+0.42	強	(1
後乳房の高さ					+0.28	高	(1
後乳房の幅					+1.11	広	(1
懸 垂 靭 帯					-0.02	弱	(1
乳房の深さ					-0.84	深	(1
前乳頭の配置					-0.10	外	付
後乳頭の配置					+0.08	内	付
乳頭の長さ					+0.85	長	(1

適性交配牛名

ジェイク、モーグル、レイジャーレッド、ハーパー、ミルクシェイク、デツアー、ルビコン

11HO12124 (840 3139733266) ピーク アルタゴープロ ET

- 11HO12124 PEAK ALTAGOPRO-ET A2A2

🗻 ヒーリクス(TPI 第5位)の息牛で 高能力・著名ファミリーのA2サイアー!

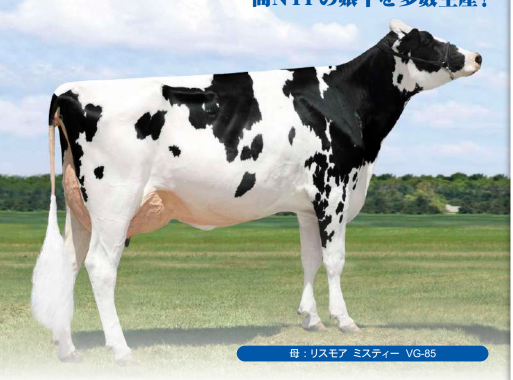




11HO11981 (840 3134407079) ピーク アルタモントーヤ ET

11HO11981 PEAK ALTAMONTOYA-ET A1A2

△ 高受胎率選別精液コンセプトプラス511! 高NTPの娘牛を多数牛産!





TPI+2835 NM\$+657

父 牛: AOT シルバー ヒーリクス ET VG-86 母 牛: クッキーカッター ハッティ ET - x B M kg % F kg % P kg 母の 父: ビーコンヒル モントロス ET EX-92 祖 母: クッキーカッター エピック ヘーゼル ET EX-92 祖母の父: ジェネベーションズ エピック EX-94

能 力 (24 頭 11 牛群 86% 2021/04) 姚牛平均能力 乳量 +13,796kg 乳脂率 +3.9% EBV 乳量 +2,082kg 乳蛋白率 +73kg

補助形質

娘牛妊娠率 (DPR) -0.4 生産寿命 (PL) 未経産受胎率 +0.2 経産牛受胎率 -0.5 受胎指数 -0.2 飼料効果 +236 飼料節減 -39 疾病形質 2.3% 種雄牛死産率 5.3% 娘牛死産率 初産分娩月齢 +1.3 娘牛分娩難度 2.0% 未経産牛生存能力 +1.4 経産牛生存能力 -0.9

▶ 体 型 (G頭 G牛群 79% 2021/04)

	-2	-1	0 +	-1	+2			
体 型							+1.70	
乳器							+1.27	
肢 蹄							-0.03	
体 重							+0.87	
体 高						+1.57	高	(1
強さ						+1.43	強	(1
体の深さ						+1.67	深	(1
乳用性(肋)						+1.63	開帳して	いる
尻の角度						+0.50	傾	斜
尻 の 幅						+0.65	広	(1
後 肢 側 望						+0.85	曲	飛
後肢後望						-0.14	Х	状
蹄の角度						+0.47	大 き	()
肢 蹄 得 点						+0.45	高	(1
前乳房の付着						+1.22	強	()
後乳房の高さ						+2.36	高	()
後乳房の幅						+2.39	広	(1
懸 垂 靭 帯						+1.16	強	(1
乳房の深さ	П					+0.22	浅	()
前乳頭の配置						+1.75	内	付
後乳頭の配置						+1.58	内	付
乳頭の長さ						-0.65	短	(1

リーフ、ケイン、ルビコン、シルバー、ジョスーパー、スーパーサイアー



TPI+2604 NM\$+524

分娩難度

牛:ピーク アルタモレノ ET

CONCEPT PLUS DXD CONCEPT PLUS 511
High fertility sizes

娘牛死産率

5.0%

X キ: ローク ナルタモレン E1 母 キ: リスモア ミスティー VG-85 2-05 2x365日 M 16,307kg 4.3% F 704kg 3.2% P 524kg 母 の 父: シーガルベイ スーパーサイアー ET EX-90 祖 母: リスモア モーグル ミンディ ET VG-85 祖母の父: マウントフィールド SSI DCY モーグル ET EX-93

能力 (1,066 頭 211 牛群 98% 2021/04) 域牛平均能力 EBV 乳量 +1,216kg 乳 量 +13,228kg +56kg ±0 1/I 乳脂率 乳蛋白率 脂肪 +71kg +0.18 +3.3% 補助形質
 娘牛妊娠率 (DPR)
 -3.2
 生産寿命 (PL)
 +2.3

 未経産受胎率
 -4.5
 経産牛受胎率
 -2.4
 体細胞数 (SCS) +2.92 未経産受胎率 +3.4 飼料効果 +221 飼料節減 -71 疾病形質

2.2% 種雄牛死産率 4.8%

	娘牛	-分娩	触	度	2.3	3%	初産タ	分好	付割 とり とうしゅう かいしょう かいしょう かいし	}	+1.	1
Ξ	未経	産牛	-生	存能力	+1	1.4	経産牛	-生	存能	力	-2.2	2
	体	型	(282	頭	64	牛群	,	96%	20	21/0	4)
					0			^				. 0

	-2	-1) +1	+2			
体 型						+1.21	
乳 器						+0.59	
肢 蹄						-0.52	
体 重						+0.71	
体 高					+2.50	高	(1
強さ					+0.87	強	(1
体の深さ					+1.40	深	(1
乳用性(肋)	П				+1.92	開帳して	ている
尻の角度					+2.49	傾	斜
尻 の 幅					+1.76	広	(1
後 肢 側 望					+0.96	曲	飛
後肢後望					-0.60	Χ	状
蹄の角度					+0.27	大 き	(1
肢 蹄 得 点					+0.25	高	(1
前乳房の付着					+0.74	強	(1
後乳房の高さ					+1.46	高	(1
後乳房の幅					+1.06	広	(1
懸 垂 靭 帯					+0.80	強	(1
乳房の深さ					+0.99	浅	(1
前乳頭の配置					+1.20	内	付
後乳頭の配置					+1.81	内	付
乳頭の長さ					-0.02	短	(1

適性交配牛名

サーベル、ジェイク、ドリームウィーバー、ハーパー、モーグル、ミルクシェイク

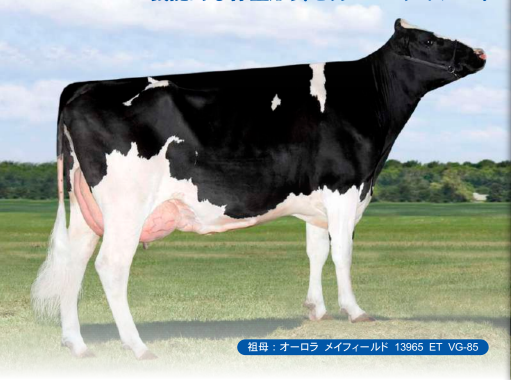
アントニオ

11HO12083 (840 3138948148) オーロラ アルタアントニオ ET

11HO12083 AURORA ALTAANTONIO-ET A2A2

▲ バンダレスの息牛で

機能的な体型形質を持つA2サイアー!





TPI+2721 NM\$+596

CONCEPT PLUS DXD

父 牛:ワーデル ヨダー バンダレス ET 母 牛:オーロラ コマンダー 16020 ET VG-88 2-11 3x365B M 17,854kg 4.0% F716kg 3.0% P 543kg 母 の 父:ラークレスト コマンダー ET 祖 母:オーロラ メイフィールド 13965 ET VG-85 祖母の父:デスー D メイフィールド 893 ET EX-90

能	IJ	(237 頭	42 午群	96%	2021/04)	双	741	非刀
EBV	,	乳	量	+688kg			乳	量	+13,540kg
		蛋	白	+43kg		+0.16	乳月	旨率	+4.1%
		脂	肪	+66kg		+0.30	乳至	蛋白率	+3.2%

補助形質

娘牛妊娠率 (DPR)	-0.9	生産寿命 (PL)	+3.1	体細胞数 (SCS	+2.79
未経産受胎率	+1.1	経産牛受胎率	-0.5	受胎指数	-0.5
飼料効果	+193	飼料節減	-19	疾病形質	+1.0
分娩難度	2.0%	種雄牛死産率	5.1%	娘牛死産率	4.3%
娘牛分娩難度	2.5%	初産分娩月齢	+0.7		
未経産牛生存能力	+0.5	経産牛生存能力	+1.2		

体型(69頭 12牛群 90% 2021/04)

体 型	П			H	+1.45
乳 器				I	+1.08
肢 蹄				Π	+1.02
体 重				H	+0.37
体 高					+0.11 高 い
強さ				i	+0.75 強 い
体の深さ					+0.73 深 い
乳用性(肋)				П	+0.78 開帳している
尻の角度					+0.09 傾 斜
- 尻の幅	T			I	+0.68 広 い
後肢側望			1	П	-0.05 直 飛
後肢後望					+1.52 垂 直
蹄の角度				I	+0.04 大 き い
肢 蹄 得 点				П	+0.87 高 い
前乳房の付着					+1.57 強 い
後乳房の高さ				П	+1.36 高 い
後乳房の幅					+2.01 広 い
懸 垂 靭 帯	П			П	+0.00 弱 い
乳房の深さ				I	-0.27 深 い
前乳頭の配置	H			П	+1.63 内 付
後乳頭の配置	П			I	+1.23 内 付
乳頭の長さ				I	-0.91 短 い
		-		_	

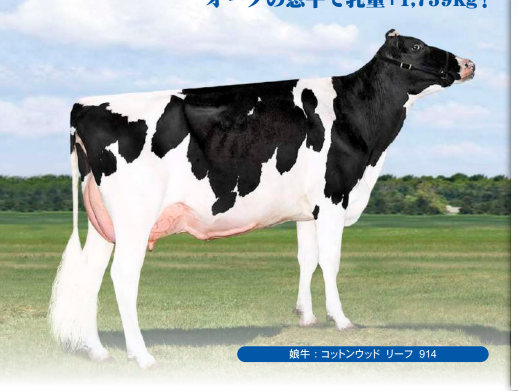
適性交配牛名

リーフ、ホットロッド、サーベル、オールスター、ハーパー、モントロス、ダンテ、ロウディ、タバスコ

11HO11478 (71813417A) デスー アルタリーフ ET

- 11HO11478 DE-SU ALTALEAF-ET **A1A1** —

🗻 高信頼度で安定した好成績を持つ オークの息牛で乳量+1,739kg!







511 SexedULTRA[™] 雌雄選別

TPI+2646 NM\$+504

父 牛: パインツリー アルタオーク ET 母 牛: デスー 392 ET VG-85 3-08 3x345日 M 20,149kg 3.3% F 659kg 3.0% P 612kg 母 の 父: ラースエーカース ショット トリガー ET VG-87 祖 母: デスー 8672 ET EX-90 祖母の父: エンセナダ タブー プラネット ET EX-92

能力(3,750	頭 396 牛	群 99%	2021/04)	娘牛平均	匀能力
EBV 乳量	+1,739	lkg		乳 量	+13,738kg
蛋白	+46	ikg	-0.06	乳脂率	+3.9%
脂肪	+61	kg	-0.04	乳蛋白率	+3.1%
補助形質					
娘牛妊娠率(DPR)	-1.8 生	産寿命 (PL)	+2.0	体細胞数(SCS) +2.81
未経産受胎率	+2.3 経	産牛受胎率	-1.6	受胎指数	-0.5
飼料効果	+188 飼	料節減	-53	疾病形質	+2.1
分娩難度	2.3% 種	雄牛死産率	5.0%	娘牛死産率	≅ 7.0%
娘牛分娩難度	3.1% 初	産分娩月齢	+6.5		
未経産牛生存能力	+1.2 経	産牛生存能:	カ +0.4		

体型(359頭89牛群97%2021/04)

	-2	-1	0	+1	+2				
体 型	П						+1.53	3	
乳 器							+0.72	2	
肢 蹄							+0.5	3	
体 重	П						+0.3	3	
体 高						+1.55	高		(1
強さ						+0.93	強		(1
体の深さ						+1.71	深		(1
乳用性(肋)						+2.24	開帳	してし	いる
尻の角度						+0.64	傾		斜
尻 の 幅						+1.30	広		(1
後肢側望						+0.79	曲		飛
後肢後望					- 1	+1.08	垂		直
蹄の角度	П					-0.08	/J\	さ	(1
肢蹄 得点						+0.83	高		(1
前乳房の付着					- 1	+1.08	強		(1
後乳房の高さ						+1.36	高		(1
後乳房の幅						+1.10	広		(1
懸 垂 靭 帯	П					+0.50	強		(1
乳房の深さ	П					+0.67	浅		(1
前乳頭の配置	П					+0.81	内		付
後乳頭の配置						+0.80	内		付
乳頭の長さ	II.					-0.23	短		(1

適性交配牛名

トップショット、ロブソン、ダンテ、タバスコ、ロウディ

1HO11718 PEAK ALTATURNKEY-ET A1A2 —



11HO11718 (840 3129128746) ピーク アルタターンキー ET



TPI+2575 雌雄選別 NM\$+538



高受胎率選別精液でユニークな血統を持つバランスブル!

牛:シルバーリッジ V ウィッカム ET 牛:ブライヒル ランソム マークイーズ ET 2-02 2x365日 M12,696kg 4.6% F 580kg 3.6% P 451kg

母 の 父: デスー ランソム ET 祖 母: サリー ロバスト 720 ET 祖母の父: ロイレーン ソクラ ロバスト ET VG-88

			- 10			
能	カ (3	3,035	頭 413 牛群	99% 2021/04)	娘牛平	均能力
EBV	乳	量	+337kg		乳 量	+12,678kg
	蛋	白	+24kg	+0.10	乳脂率	+4.1%
	脂	肪	+70kg	+0.44	乳蛋白率	+3.2%

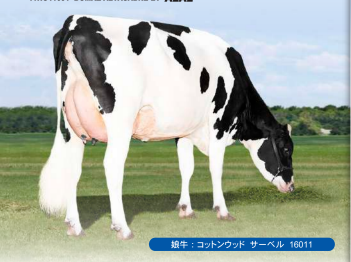
冊叫心貝					
娘牛妊娠率(DPR)	+0.3	生産寿命(PL)	+2.1	体細胞数(SCS)	+2.88
未経産受胎率	+1.4	経産牛受胎率	+1.1	受胎指数	+0.5
飼料効果	+189	飼料節減	+220	疾病形質	+1.8
分娩難度	1.5%	種雄牛死産率	4.5%	娘牛死産率	4.2%
娘牛分娩難度	1.2%	初産分娩月齢	+0.1		
未経産牛生存能力	+0.8	経産牛生存能力	+0.8		

適性交配牛名

ホットロッド、リーフ、モントロス、タバスコ、フラズルド

体型(680	頭 15	8牛群	96%	2021/04)			
		-2	-1 (0	+1 +2			
体	型						+0.73	
乳	器						+0.58	
肢	蹄	:			1 1		-0.21	
体	重						-1.05	
体	高	1				+0.25	高	(1
強	ð					-0.32	弱	(1
体の深	. さ					+0.70	深	(1
乳用性(肋)					+2.02	開帳して	いる
尻の角	度					+2.02	傾	斜
尻の	幅	:			1 1	+0.07	広	(1
後肢側	望					+0.50	曲	飛
後肢後	望					-0.44	Χ	状
蹄の角	度					-0.23	小 さ	(1
肢 蹄 得	点	1			1 1	-0.04	低	(1
前乳房の値	寸着					-0.35	弱	(1
後乳房の	高さ					+1.82	高	(1
後乳房の	幅					+2.32	広	(1
懸 垂 靭						+0.55	強	(1
乳房の流	深さ					-1.61	深	(1
前乳頭の	配置					+1.55	内	付
後乳頭の	配置	1				+1.54	内	付
乳頭の上	₹ さ					-1.42	短	(1

11HO11531 BOMAZ ALTASABRE-ET A2A2



11HO11531 (72615076A) ボーマッズ アルタサーベル ET





TPI+2493 雌雄選別 NM\$+341



ジェイシーの息牛で健康係数が非常に高いA2サイアー!

牛: コインファームス ジェイシー CRI ET 牛: ボーマッズ ロバスト 5545 EX-90 5-04 3x305日 M 20,099kg 3.2% F 641kg 3.4% P 676kg 8

母 の 父: ロイレーン ソクラ ロバスト ET VG-88 祖 母: ボーマッズ プラネット 4917 ET VG-87 祖母の父: エンセナダ タブー プラネット ET EX-92

能 力(2,869頭 432 牛群 99% 2021/0	4) 娘牛平均能力

EBV	乳	量	+616kg		乳	量	+12,608kg
	蛋	白	+35kg	+0.12	乳肌	旨率	+4.0%
	脂	肪	+0kg	-0.18	乳品	医白率	+3.2%

補助形質

娘牛妊娠率(DPR)	+2.6	生産寿命(PL)	+5.1	体細胞数(SCS)	+2.55
未経産受胎率	+3.6	経産牛受胎率	+3.8	受胎指数	+3.3
飼料効果	+59	飼料節減	-83	疾病形質	+8.4
分娩難度	2.3%	種雄牛死産率	5.6%	娘牛死産率	7.2%
娘牛分娩難度	2.8%	初産分娩月齢	+7.5		
未経産牛生存能力	+1.2	経産牛生存能力	+2.1		

適性交配牛名

ドラマ、パサット、モーグル、ミルクシェイク

体型(510	頭 119 牛群	96% 2021/04)	
	-2 -1	0 +1 +2	
体 型			+0.83
乳器			+0.49
肢 蹄			-0.09
体 重			+0.96
体 高			+0.53 高 い
強さ			+1.08 強 い
体の深さ			+0.84 深 い
乳用性(肋)			+0.74 開帳している
尻の角度			-1.66 高 い
尻 の 幅			+2.00 広 い
後肢側望			+0.38 曲 飛
後肢後望			-0.17 X 状
蹄の角度			-0.13 小 さ い
肢蹄 得点			+0.10 高 い
前乳房の付着			+0.24 強 い
後乳房の高さ			+0.21 高 い
後乳房の幅			+1.34 広 い
懸 垂 靭 帯			+0.60 強 い
乳房の深さ			+0.58 浅 い
前乳頭の配置			+0.33 内 付
後乳頭の配置			+0.17 内 付
乳頭の長さ			+0.04 長 い



11HO11736 (840 3130641796) ピーク アルタレコイル ET





TPI+2456 511 雌雄選別 NM\$+339

スプリングの息牛で健康形質が高いA2サイアー!

牛:ウエステンレード アルタスプリング ET 牛: ブルメンフェルド ジェイシー 4471 ET VG-85 2-03 2x365日 M 14,497kg 3.2% F 458kg 3.3% P 475kg 母 母 の 父:コインファームス ジェイシー CRI ET

祖 母: ブルメンフェルド ロバスト 3925 EX-90 祖母の父: ロイレーン ソクラ ロバスト ET VG-88

能	カ	(;	3,958 🛚	頁 673 牛群	∮ 99%	2021/04)	娘	牛平	匀能力
EBV	1	乳	量	+1,054kg			乳	量	+13,537
		蛋	白	+44kg		+0.08	乳脂	率	+3.8
		脂	肪	+2kg		-0.30	乳蛋	百字	+3.2
補助	形	質							

無助心貝					
娘牛妊娠率(DPR)	+0.5	生産寿命(PL)	+3.6	体細胞数(SCS)	+2.97
未経産受胎率	+2.2	経産牛受胎率	+1.1	受胎指数	+1.0
飼料効果	+122	飼料節減	+320	疾病形質	+0.6
分娩難度	1.9%	種雄牛死産率	6.6%	娘牛死産率	6.0%
娘牛分娩難度	2.0%	初産分娩月齢	+3.5		
未経産牛生存能力	+1.3	経産牛生存能力	-0.4		

トップショット、リーフ、パサット、ミルクシェイク、ダンテ、ロウディ

体	型(1,207	頭	303 牛群	93%	2021/	04)	
		-2	-1	0	+1	+2	
体	풷						+0.63
乳	器	П					+1.22
肢	蹄						+1.47
体	重	Т					-1.69
体	高	Т					-0.79 低 い
強	<u> </u>	T					-1.30 弱 い
体	の深さ						-0.99 浅 い
乳月	用性 (肋)						+0.96 開帳している
尻	の角度						+0.70 傾 斜
尻	の幅						-0.26 狭 い
後	肢 側 望						+0.11 曲 飛
後	肢後望						+1.12 垂 直
蹄	の角度						+0.19 大きい
肢	蹄得点						+1.29 高 い
前	見房の付着	Т					+0.00弱い
	礼房の高さ	Т				- 1	+1.93 高 い
後	乳房の幅	T				- 1	+1.27 広 い
懸	垂 靭 帯	Т					+1.94 強 い
乳	房の深さ						+0.39 浅 い
前乳	乳頭の配置						+1.13 内 付
後著	乳頭の配置						+2.22 内 付
乳	頭の長さ						-1.78 短 い



11HO11493 (55618778A) グレンディーヘブン アルタホットロッド HH1 T推奨牛





TPI+2598 雌雄選別 NM\$+396

CONCEPT PLUS DXD

ユニークな血統を持つ高能力&高体型&A2サイアー!

牛: デスー ジェロッド 1223 ET EX-90 牛: グレンディーヘブン アイオタ バンビ ET EX-90 2-02 3x365日 M18,221kg 4.5% F819kg 3.4% P617kg

母 の 父:レーガンクレスト アルタアイオタ ET 祖 母:グレンディーヘブン GW ブリット ET VG-85 祖母の父:ブレイデール ゴールドウィン

能	Th.	(7672頭	1575 生群	99%	2021/04)	娘牛平均能力	

	EBV	乳	量	+1,720kg		乳	量	+13,437kg
		蛋	白	+54kg	+0.00	乳月	旨率	+3.8%
_		脂	肪	+51kg	-0.12	乳至	蛋白率	+3.1%

補助形質

娘牛妊娠率(DPR)	-0.8	生産寿命(PL)	+0.5	体細胞数(SCS)	+3.06	
未経産受胎率	+2.3	経産牛受胎率	-1.4	受胎指数	+0.3	
飼料効果	+167	飼料節減	-213	疾病形質	+0.7	
分娩難度	2.4%	種雄牛死産率	6.7%	娘牛死産率	8.4%	
娘牛分娩難度	2.4%	初産分娩月齢	+7.6			
未经産牛牛存能力	+0.8	经産生生存能力	-14			

適性交配牛名

ラボ、ドラマ、パサット、プロフィット、ミルクシェイク、ハーパー、ユニクス

体型(3,433	頭	877 牛群	97%	2021	(04)	
	-2	-1)	+1	+2	
体 型	П					+1.66
乳器	П					+0.91
肢 蹄	1			1	- 1	+0.38
体 重						+1.27
体 高						+3.86 高 い
強さ	П					+1.29 強 い
体の深さ	П				T	+1.86 深 い
乳用性(肋)	П					+1.95 開帳している
尻の角度	П					+3.06 傾 斜
尻の幅					-:	+1.30 広 い
後肢側望						-0.41 直 飛
後肢後望						+1.50 垂 直
蹄の角度						+1.41 大きい
肢蹄得点						+1.06 高 い
前乳房の付着				-		+1.78 強 い
後乳房の高さ	T				- 1	+0.92 高 い
後乳房の幅	T					+2.96 広 い
懸 垂 靭 帯	T					+2.23 強 い
乳房の深さ						+1.39 浅 い
前乳頭の配置	Ħ					+2.21 内 付
後乳頭の配置	T					+2.93 内 付
乳頭の長さ						-1.48 短 い

1HO11749 NO-FLA ALTACRAIG-ET A2A2 -



11HO11749 (73753400A) ノーフラ アルタクレイグ ET HH3



511

TPI+2577 雌雄選別 NM\$+504

ストイックの息牛でPL高く低体細胞数のA2サイアー!

牛:スプルースへイブン ストイック ET 牛:ノーフラ スーパーサイアー 36193 TW ET 8 5-01 3x305 M 15,803kg 3.9% F 619kg 3.1% P 494kg

母 の 父:シーガルベイ スーパーサイアー ET EX-90 祖 母:ノーフラ マッセイ 30194 TW VG-85 祖母の父:コープ ボスサイド マッセイ ET

能	カ	(2	,288	頭	366	牛群	99%	2021/04)	如	牛平	均能力
EΒ\	/	乳	量		+62	6kg			乳	量	+12,75

FBA	孔	포	+626Kg		孔 重	+12,755Kg
	蛋	白	+33kg	+0.10	乳脂率	+4.1%
	脂	肪	+46kg	+0.18	乳蛋白率	₹ +3.2%

補助形質

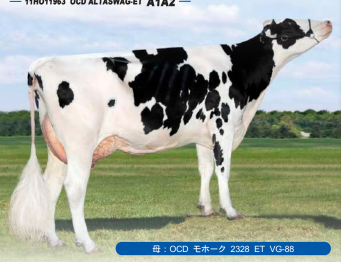
娘牛妊娠率(DPR)	-0.1	生産寿命(PL)	+4.4	体細胞数(SCS)	+2.68
未経産受胎率	-0.1	経産牛受胎率	+1.7	受胎指数	+0.3
飼料効果	+134	飼料節減	-70	疾病形質	+5.4
分娩難度	2.2%	種雄牛死産率	6.1%	娘牛死産率	6.4%
娘牛分娩難度	3.8%	初産分娩月齢	+1.6		
未経産牛生存能力	+1.9	経産牛生存能力	+2.4		

適性交配牛名

ホットロッド、ハーパー、オリオン、モーグル、モントロス

体型(531	頭 121 牛群	95% 2021/04)	
	-2 -1	0 +1 +2	
体 型			+0.73
乳器			+0.96
肢 蹄			+0.25
体 重			+0.15
体 高			-0.36 低 い
強さ			+0.48 強 い
体の深さ			+0.01 深 い
乳用性(肋)			+0.17 開帳している
尻の角度			-2.91 高 い
尻の幅			-0.22 狭 い
後肢側望			+0.39 曲 飛
後肢後望			+0.24 垂 直
蹄の角度			-0.19 小 さ い
肢蹄得点			+0.17 高 い
前乳房の付着			+1.55 強 い
後乳房の高さ			+1.26 高 い
後乳房の幅			+1.40 広 い
懸 垂 靭 帯			-0.23 弱 い
乳房の深さ			+0.57 浅 い
前乳頭の配置			-0.88 外 付
後乳頭の配置			-1.47 外 付
乳頭の長さ			+0.67 長 い

- 11HO11963 OCD ALTASWAG-ET A1A2 -



11HO11963 (840 3136264642) OCD アルタスワッグ ET



511

TPI+2743 雌雄選別 NM\$+635

CONCEPT PLUS 511



著名なファミリーから作出されたモデスティーの息牛!

牛:ビーコンヒル ペティ モデスティ ET VG-86 牛: OCD モホーク 2328 ET VG-88 母 4-02 3x365日 M 16,720kg 4.0% F 670kg 3.0% P 499kg

母 の 父: ビーコンヒル オー モホーク ET 祖 母: OCD ロバスト シマー ET EX-90 祖母の父: ロイレーン ソクラ ロバスト ET VG-88

	能	カ	(955 頭	195 牛群	97%	2021/04)	娘	牛平	匀能力
	EΒ\	/	乳	量	+997kg			乳	量	+13,699kg
			蛋	白	+46kg		+0.12	乳脂	率	+4.1%
			脂	肪	+91kg		+0.40	乳蛋	百字	+3.2%
١	補助	h₩	質							

ı	無助心貝					
	娘牛妊娠率(DPR)	-0.4	生産寿命(PL)	+1.5	体細胞数(SCS)	+3.06
	未経産受胎率	-0.3	経産牛受胎率	-0.5	受胎指数	-0.3
	飼料効果	+238	飼料節減	-53	疾病形質	+1.7
	分娩難度	2.0%	種雄牛死産率	5.2%	娘牛死産率	4.7%
	娘牛分娩難度	1.8%	初産分娩月齢	+1.0		
	未経産牛生存能力	+0.6	経産牛生存能力	-0.6		

適性交配牛名

ホットロッド、サーベル、レイジャー レッド、タバスコ、オリオン、オールスター

体	刑	(235	丽	35 牛群	92	20%	2021/	nı)	
	_	_	200	-2	-1	0		+1	+2	
体			型	Ť		Ť		i	Ť	+0.95
乳			靐	#			Т		- 1	+0.61
肢			蹄	1				1		+0.64
体			重	Ħ			Т			+0.48
体			高				T	1	- 1	+0.62 高 い
強			ð							+1.01 強 い
体	の	深	ð							+0.70 深 い
乳	用性	: ()	肋)							+0.90 開帳している
尻	の	角	度	П						+0.38 傾 斜
尻	0)	幅							-0.12 狭 い
後	肢	側	望							-0.45 直 飛
後	肢	後	望							+1.02 垂 直
蹄	の	角	度							+0.65 大きい
肢	蹄	得	点							+0.65 高 い
前	乳房	の作	措						- 1	+1.26 強 い
	乳房			li.					- 1	+1.16 高 い
	乳月									+1.58 広 い
懸	垂	靭	帯	1				1	- 1	-1.35 弱 い
	房(_	+0.25 浅 い
	乳頭			II.				1		-0.12 外 付
	乳頭			1				1_		-0.92 外 付
乳	頭(D 長	さ	1				<u>:</u>	- 1	-0.22 短 い



11HO11499 (72615015A) ミスター ボーマッズ アルタメグロ ET





TPI+2553 雌雄選別 NM\$ +473

CONCEPT PLUS DXD

高乳量で繁殖能力も高い高受胎率のA2サイアー!

父 牛:シーガルベイ スーパーサイアー ET EX-90 母 牛:ロッキーマウンテンフレディロミナ - x 日 M kg % F kg % P kg 母 の 父:バッジャーブラフ ファニー フレディー 祖 母:ロッキーマウンテン プラネット ロミ 祖母の父:エンセナダ タブー プラネット ET EX-92

		_			_,,	_			1 /	' -		•
能	カ	(6	,752	頭	324 4	群	99%	2021/04	Ä	牛平	均能力	
EΒV	/	乳	量		+1,298	kg			乳	量	+13,10)0k
		巫	白		+40	ka		+0.00	翌日	追 密	+3	2 20

+41kg

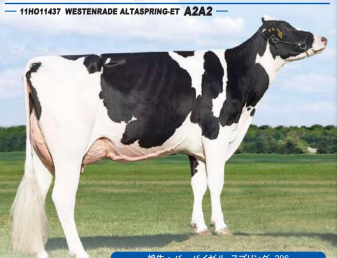
脂肪 補助形質

manuse					
娘牛妊娠率(DPR)	+2.1	生産寿命(PL)	+3.0	体細胞数(SCS)	+3.23
未経産受胎率	+1.3	経産牛受胎率	+3.1	受胎指数	+2.7
飼料効果	+156	飼料節減	+82	疾病形質	+0.7
分娩難度	1.5%	種雄牛死産率	4.2%	娘牛死産率	5.1%
娘牛分娩難度	2.0%	初産分娩月齢	+7.7		
未経産牛生存能力	+0.7	経産牛生存能力	+1.3		

適性交配牛名

トップショット、サーベル、ラボ、フラズルド

EL WIL /		T =0	41- 701/							
体型(3	390	• •			2021/04	_				
		-2 -	1	0	+1 +	+2				
								+0.0	2	
	器							+0.1	4	
肢	蹄							+0.9	1	
体	重							-0.6	1	
体	高									(1
	さ						-0.53			(1
体の深	t						-1.23	浅		(1
乳用性(肋	1)						-0.32		てい	ない
	度						-0.38	高		(1
尻の	福						-0.37	狭		(1
後 肢 側						П	+0.19	曲		飛
後肢後							+0.49	垂		直
蹄の角	度						+0.05	大	き	(1
肢蹄得	Ÿ						+0.74	高		(1
前乳房の付	着						-0.57	弱		(1
後乳房の高	さ						+0.42	高		(1
後乳房の	福					П	+0.95	広		(1
					1		-0.64	弱		(1
乳房の深							-0.65			(1
前乳頭の配							-0.23	外		付
後乳頭の配	置						-0.01	外		付
乳頭の長	さ						+1.11	長		()



11HO11437 (949033666N) ウェステンレード アルタスプリング ET



モーグルの代表息で乳器改良度が高いA2サイアー!

牛:マウントフィールド SSI DCY モーグル ET EX-93 牛:ウェステンレード カレラ - x 日 M kg % F kg % P kg

母 の 父:シルビュー オーマン ジェラード ET EX-94 祖 母:ウェ ジェンナ 祖母の父:マスコル ET

EBV	乳	量	+596kg		乳	量	+13,110kg
	蛋	白	+31kg	+0.10	乳用	旨率	+4.1%
	脂	肪	+51kg	+0.22	乳	蛋白率	43.2%

補助形質

娘牛妊娠率(DPR)	-1.7	生産寿命(PL)	+0.6	体細胞数(SCS)	+3.10
未経産受胎率	+1.8	経産牛受胎率	-0.8	受胎指数	-0.9
飼料効果	+153	飼料節減	+65	疾病形質	-1.6
分娩難度	2.8%	種雄牛死産率	6.2%	娘牛死産率	5.4%
娘牛分娩難度	2.3%	初産分娩月齢	+1.6		
未経産牛生存能力	+0.9	経産牛生存能力	-2.6		

適性交配牛名

サーベル、ジェイク、ドリームウィーバー、ミルクシェイク、ミッドナイト

体型(3,45/	頭 949 千群	99% 2021/04)	
	-2 -1	0 +1 +2	
体 型			+1.29
乳 器			+2.13
肢 蹄			+0.62
体 重			+0.10
体 高			+0.21 高 い
強さ			+0.23 強 い
体の深さ			-0.09 浅 い
乳用性(肋)			+0.73 開帳している
尻の角度			-0.21 高 い
尻の幅			+1.40 広 い
後肢側望			-1.12 直 飛
後肢後望			+0.91 垂 直
蹄の角度			+0.65 大きい
肢蹄 得点			+0.57 高 い
前乳房の付着			+1.79 強 い
後乳房の高さ			+2.90 高 い
後乳房の幅			+2.20 広 い
懸 垂 靭 帯			+1.26 強 い
乳房の深さ			+1.62 浅 い
前乳頭の配置			+0.98 内 付
後乳頭の配置			+1.41 内 付
羽頭の巨さ			_0.08 毎 ()



11HO11630 (840 3126779961) ピーク アルタモレノ ET





TPI+2457 雌雄選別 NM\$+347

Alta Genetics CONCEPT PLUS 511

モントーヤを輩出する好能力&好体型のA2サイアー!

牛: コープ UPD ハンター サルビノ 牛: OCD モーグル アブラカダブラ ET VG-88 2-05 2x365日 M12,583kg 4.5% F 563kg 3.5% P 443kg 母 の 父:マウントフィールド SSI DCY モーグル ET EX-93

祖 母: ビジョンジェン SH FRD A12276 ET EX-90 祖母の父: バッジャーブラフ ファニー フレディー

>	能	カ	(6	6,462 頭	940 牛群 999	% 2021/04)	姐	牛平	均能力
	EBV		乳	量	+1,237kg		乳	量	+13,315kg
			蛋	白	+44kg	+0.04	乳肌	旨率	+4.0%
			脂	肪	+44kg	-0.02	乳品	蛋白率	43.2%

無助心貝					
娘牛妊娠率(DPR)	-2.4	生産寿命(PL)	+0.7	体細胞数(SCS)	+3.00
未経産受胎率	-2.3	経産牛受胎率	-1.7	受胎指数	-2.0
飼料効果	+164	飼料節減	+20	疾病形質	+0.0
分娩難度	2.2%	種雄牛死産率	5.6%	娘牛死産率	5.6%
娘牛分娩難度	2.8%	初産分娩月齢	+1.0		
未経産牛生存能力	+1.1	経産牛生存能力	-4.3		

適性交配牛名

ジェイク、ケイン、ラボ、ドリームウィーバー

体型(1,954頭	437 牛群	97%	2021/0	14)	
-2	-1	0	+1	+2	
体 型					+1.36
乳器					+1.44
肢 蹄:					+0.23
体 重					-0.01
体 高				- 1	+1.14 高 い
強さ			1		+0.48 強 い
体の深さ					+1.01 深 い
乳用性(肋)				1	+1.93 開帳している
尻の角度					+1.13 傾 斜
尻の幅:					+1.20 広 い
後肢側望					+0.32 曲 飛
後肢後望					+0.25 垂 直
蹄の角度					+0.57 大 き い
肢蹄得点:					+0.51 高 い
前乳房の付着					+1.32 強 い
後乳房の高さ					+2.92 高 い
後乳房の幅				_	+2.43 広 い
懸 垂 靭 帯					+0.96 強 い
乳房の深さ					-0.24 深 い
前乳頭の配置					+1.63 内 付
後乳頭の配置					+2.72 内 付
乳頭の長さ					+0.17 長 い

11HO11778 (73953484A) ボーマッズ アルタロブソン ET





TPI+2409 雌雄選別 NM\$+359

ルビコンの息牛で健康係数すべてが高いA2サイアー!

牛: EDG ルビコン ET 牛: ボーマッズ ボブ 6207 ET VG-86 3-01 3x365日 M17,813kg 4.2% F749kg 3.5% P621kg

+0.36 乳脂率

+0.56 乳蛋白率

母 の 父:ロイレーン ブッケム ボブ 5170 ET EX-92 祖 母:ボーマッズ シャムロック 5595 ET VG-85 祖母の父:レディスマナー PL シャムロック ET EX-90

能	j) ל	3,745	頭	334 牛群	99%	2021/04)	姐	牛平	均能力
EE	8V	爭.	量		-950ka			爭.	量	+12.223

+15kg

+33kg

脂肪 補助形質

娘牛妊娠率(DPR)	+2.8	生産寿命(PL)	+3.6	体細胞数(SCS)	+2.83
未経産受胎率	+5.4	経産牛受胎率	+4.8	受胎指数	+3.2
飼料効果	+51	飼料節減	-286	疾病形質	+3.4
分娩難度	1.9%	種雄牛死産率	4.6%	娘牛死産率	2.9%
娘牛分娩難度	1.5%	初産分娩月齢	+2.0		
未経産牛生存能力	-0.4	経産牛生存能力	+2.1		

適性交配牛名

ホットロッド、リーフ、ダンテ、タバスコ、ロウディ、ドラマ、フラズルド

体	型 (465	頭	133 牛群	97%	2021/04)			
			-2	-1	0	+1 +2	2		
体		型	П					+0.27	
乳		器						-0.36	
肢		蹄				1 1		+0.06	
体		重						+2.45	
体		高					+1.12	高	(1
強		ð					+1.69	強	(1
体	の深	ð					+0.64	深	(1
乳	用性()	肋)					-1.63	開帳してい	ない
尻	の角	度					-0.29	高	(1
尻	の	幅					+0.91	広	(1
後	肢 側	望					+0.77	曲	飛
後	肢 後	望					+0.47	垂	直
蹄	の角	度					+0.30	大 き	(1
肢	蹄得	点		1		1 1	+0.26	高	(1
前	乳房の作	才着					+1.14	強	(1
後	乳房の高	高さ					-0.90	低	(1
後	乳房の	幅					-0.43	狭	(1
懸	垂 靭	帯					-1.55	弱	(1
乳	房の深	5 3					+0.98	浅	(1
前	乳頭の酢	置5					+0.00	外	付
後	乳頭の酢	置5					-0.72	外	付
孚	頭の長	, *	1			1 1	+0.34	長	(.)



11HO12286 (143796927A) ショーネークー アルタロバート ET



TPI+2685 雌雄選別 NM\$+596



生産寿命+6.2、娘牛妊娠率+4.4、受胎指数+4.3のA2サイアー!

牛:ボーマッズ アルタロブソン ET 牛:ショーネークー ジョスーパー ヘイディ 2-03 2x306日 M11,653kg 3.8% F437kg 3.2% P377kg 8

母 の 父: ユッカー スーパーサイアー ジョスーパー ET 祖 母: ダートロード リチウム ヘラ 408 ET 祖母の父: S-S-I ドメイン リチウム ET VG-85

•	能	カ	(G頭	G 牛群 80%	2021/04)	娘牛平均	能力
	EΒV	/	乳	量	-406kg		乳 量	-
			蛋	白	+19kg	+0.26	乳脂率	-
Ξ			脂	肪	+49kg	+0.52	乳蛋白率	-
_								

補助形質

娘牛妊娠率(DPR)	+4.4	生産寿命(PL)	+6.2	体細胞数(SCS)	+2.71
未経産受胎率	+5.8	経産牛受胎率	+6.7	受胎指数	+4.3
飼料効果	+110	飼料節減	-90	疾病形質	+5.4
分娩難度	1.7%	種雄牛死産率	4.8%	娘牛死産率	3.2%
娘牛分娩難度	1.5%	初産分娩月齢	-0.5		
未経産牛生存能力	+0.4	経産牛生存能力	+3.8		

適性交配牛名

ホットロッド、リーフ、パワーボール P、ダンテ、ロウディ、ドラマ

体	型 (G	頭	G 4	-群	80%	2021/	04)				
			-2	-1	()	+1	+2				
体		풷								+0.3	1	
乳		器	li.							+0.3	2	
肢		蹄								+0.6	8	
体		重								+1.3	7	
体		高	П				П		-0.01	低		(1
強		さ							+0.63	強		(1
体	の深	さ						- 1	-0.43	浅		(1
乳月	用性 (肋)							-1.88	開帳し	てい	ない
尻	の角	度							-1.09	高		(1
尻	の	幅							+0.43	広		(1
後	肢 側	望							-0.19	直		飛
後	肢 後	望							+0.82	垂		直
蹄	の角	度							+0.54	大	き	(1
肢	蹄得	点							+0.58	高		(1
前乳	見房の作	寸着							+1.26	強		(1
後到	【房の高	高さ	П						+0.01	高		(1
後:	乳房の	幅							-0.15	狭		(1
懸	垂 靭	帯					1		-0.99	弱		(1
乳	房の湯	まさ							+1.34	浅		(1
前乳	見頭の面	置	П						-0.61	外		付
後乳	【頭の酢	己置							-1.06	外		付
到	頭の具	. *					1	- 11	-0.20	啎		(.)



11HO12157 (840 3142181099) ピーク アルタローソン ET



TPI+2635 雌雄選別 NM\$ +566





健康形質が高いロブソンの代表息牛で高受胎率のA2サイアー!

牛:ボーマッズ アルタロブソン ET 牛: OCD ラビッシュ ET 2-06 2x365日 M12,175kg 4.3% F518kg 3.7% P446kg

+25kg

母 の 父:ミスター モーグル デルタ 1427 ET 祖 母: WCD-ZBW スーパーサイアー ラベイジ ET VG-86 祖母の父:シーガルベイ スーパー サイアー ET EX-90

)能力(G頭 G牛群83%2021/04) 娘牛平均能力 EBV 乳量 -692kg 乳 量 +0.38 乳脂率

+0.70 乳蛋白率

蛋白

脂肪

無助心貝					
娘牛妊娠率(DPR)	+2.0	生産寿命(PL)	+4.1	体細胞数(SCS)	+2.83
未経産受胎率	+3.0	経産牛受胎率	+4.1	受胎指数	+2.3
飼料効果	+141	飼料節減	-83	疾病形質	+4.8
分娩難度	2.3%	種雄牛死産率	4.6%	娘牛死産率	3.5%
娘牛分娩難度	1.9%	初産分娩月齢	+1.6		
未経産牛生存能力	+0.6	経産牛生存能力	+2.5		

適性交配牛名

トップショット、ホットロッド、リーフ、ダンテ、ロウディ、モントロス、タバスコ

体	型 (G	頭	G 4	丰群	80%	2021	/04)				
			-2	-1		0	+1	+2				
体		型						- 11		+0.4	19	
乳		器						- 11		+0.4	17	
肢		蹄								-0.0)1	
体		重								+1.0)3	
体		高							+1.28	高		(1
強		t							+0.75	強		(1
体	の深	t							+0.32	深		(1
乳	用性(肋)							-0.25	開帳	してに	ない
尻	の角	度							+0.45	傾		斜
尻	の	幅						- 1	+0.33	広		(1
後	肢 側	望							+0.72	#		飛
後	肢 後	望							+0.08	垂		直
蹄	の角	度						- 11	+0.52	大	き	(1
肢	蹄得	点							+0.31	高		(1
前	乳房の作	着							+1.27	強		(1
後	乳房の高	うさ							+0.44	高		(1
後	乳房の	幅							+0.29	広		(1
懸	垂 靭	帯							-0.19	弱		(1
乳	房の済	₹ さ							+1.76	浅		(1
前	乳頭の酢	2置							+0.31	内		付
後	乳頭の酢	2置						- 1	-0.08	外		付
乳	頭の長	さ							-0.87	短		(1

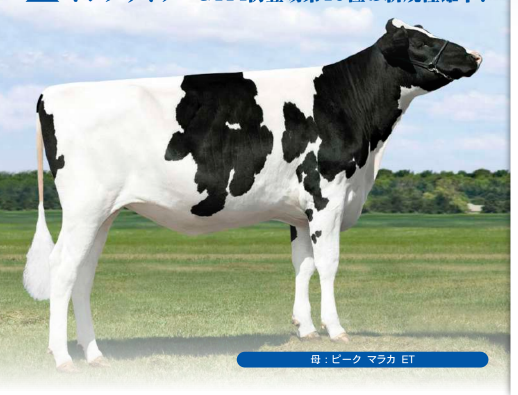
マグニフィック

11HO15467 (840 3213001110) ピーク アルタマグニフィック ET

11HO15467 PEAK ALTAMAGNIFIQUE-ET A1A2



▲ ヤングサイアーGTPI初登場第10位の新規種雄牛!





TPI+3042 NM\$+883

% F kg

父 牛: プロジェネシス マエストロ ET 母 牛: ピーク マラカ ET - x B M kg % 母 の 父: プロジェネシス ポジティブ 祖 母: パインツリー マンドリン ET 祖母の父: ABS メドレー ET

	能	能力(G頭	G牛群	76%	2021/04)	娘牛平均能力		
	EΒ\	/	乳	量	+1,152kg			乳 量	-	
			蛋	白	+59kg		+0.18	乳脂率	-	
_			脂	肪	+100ka		+0.42	乳蛋白率	-	

娘牛妊娠率 (DPR)	+0.3	生産寿命(PL)	+5.7	体細胞数 (SCS)	+2.85
未経産受胎率	+0.5	経産牛受胎率	+0.7	受胎指数	+0.8
飼料効果	+274	飼料節減	-94	疾病形質	+4.5
分娩難度	1.8%	種雄牛死産率	5.8%	娘牛死産率	4.5%
娘牛分娩難度	1.8%	初産分娩月齢	+4.9		

未経産牛生存能力 +0.7 経産牛生存能力 +3.1 **体型**(G頭 G牛群 74% 2021/04)

体 型				+1.13	3
乳器				+1.14	ı
肢 蹄				+0.37	7
体 重				+0.88	3
体 高			+0.90	高	(1
強さ			+1.06	強	(1
体の深さ			 +0.87	深	(1
乳用性(肋)			+0.85	開帳	している
尻の角度			+1.79	傾	斜
尻の幅			 +1.39	広	(1
後肢側望			-0.94	直	飛
後肢後望			+0.50	垂	直
蹄の角度			+0.77	大	き い
肢蹄 得点			+0.55	高	(1
前乳房の付着			+1.19	強	(1
後乳房の高さ			+1.70	高	(1
後乳房の幅			+2.38	広	(1
懸 垂 靭 帯			+0.46	強	(1
乳房の深さ			+0.31	浅	(1
前乳頭の配置			+1.50	内	付
後乳頭の配置			+1.59	内	付
乳頭の長さ			-1.21	短	()

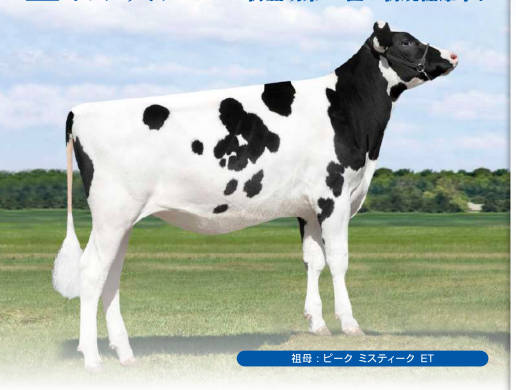
トップショット、サーベル、ホットロッド、パワーボール P、モーグル系、ミッドナイト

ホイールハウス 11HO15365 (840 3209641362) ピーク ホイールハウス ET

- 11HO15365 PEAK WHEELHOUSE-ET A2A2 —



▲ ヤングサイアーGTPI初登場第21位の新規種雄牛!





SexedULTRA[™]

TPI+3011

父 牛:パインツリーアイ パシュート ET 母 牛:ピーク マージ ET - x 日 M kg % F kg 母 の 父:S-S-I モントロス デューク ET EX-91 祖 母:ピーク ミスティーク ET 祖母の父:EDG ルビコン ET

能力(G頭	G牛群	77%	2021/04)	娘牛平均能	カ
EBV 乳量	+	1,165kg			乳 量	-
蛋白		+54kg		+0.14	乳脂率	-
脂肪		+96kg		+0.38	乳蛋白率	-
補助形質						
娘牛妊娠率 (DPI	R) +0.3	生産寿	命 (PL)	+5.8	体細胞数 (SCS) +2.77
未経産受胎率	+1.9	経産牛	受胎率	+1.1	受胎指数	+0.9
飼料効果	+262	飼料節	减	-46	疾病形質	+5.9
分娩難度	2.2%	種雄牛	死産率	6.7%	娘牛死産率	5.5%
娘牛分娩難度	1.9%	初産分:	娩月齢	+3.6		
未経産牛生存能:	力 +0.7	経産牛生	主存能力	+2.1		

体型(G頭	G牛群	75%	2021/04)
-------	-----	-----	----------

	-2 -1	0 +1	+2	
体 型				+1.14
乳 器				+1.31
肢 蹄				+0.43
体 重				+0.85
体 高			+0.87	高い
強さ			+1.01	強い
体の深さ	Ti i		+0.66	深い
乳用性(肋)	Ti i		+0.83	開帳している
尻の角度			+1.68	傾 斜
尻 の 幅			+1.53	広い
後 肢 側 望			-0.31	直 飛
後肢後望			+0.58	垂 直
蹄の角度			+0.35	大 き い
肢 蹄 得 点	Ti i		+0.61	高い
前乳房の付着			+1.09	強い
後乳房の高さ			+2.14	高い
後乳房の幅			+2.66	広い
懸 垂 靭 帯			+0.22	強い
乳房の深さ	Ti i		+0.41	浅い
前乳頭の配置			+1.26	内 付
後乳頭の配置			+1.05	内 付
乳頭の長さ			-1.16	短い

適性交配牛名

トップショット、サーベル、ホットロッド、パワーボール P、モーグル系、ミッドナイト



次世代牛を数多く作出しているスーパーブル!





TPI+3012 NM\$+894

% F kg

父 牛: プロジェネシス マリウス 母 牛: ピーク ゼニス ET - x 日 M kg % F kg 母 の 父: ボーマッズ アルタトップショット ET 祖 母: ブルデール ゼロニカ ET VG-85 祖母の父: シーガルベイ シルバー ET

能力	(G頭	G牛群	79% 2021/04)	娘牛平均能	カ
EBV	乳	量	+974kg		乳 量	-
	蛋	白	+52kg	+0.16	乳脂率	-
	脂	肺	+99ka	+0.46	到蛋白率	-

補助形質

娘牛妊娠率 (DPR)	+0.1	生産寿命 (PL)	+5.9	体細胞数 (SCS	+2.76
未経産受胎率	-0.6	経産牛受胎率	+1.1	受胎指数	+0.3
飼料効果	+278	飼料節減	+86	疾病形質	+8.1
分娩難度	2.0%	種雄牛死産率	5.7%	娘牛死産率	4.7%
娘牛分娩難度	1.7%	初産分娩月齢	+1.6		
未経産牛生存能力	+0.8	経産牛生存能力	+3.2		

体型(G頭 G牛群 78% 2021/04)

	-2	-1	0	+1	+2			
体 型	П						+1.15	
乳器	П						+1.37	
肢 蹄							-0.15	
体 重							-0.51	
体高						+0.62	高	(1
強さ						-0.24	弱	(1
体の深さ						-0.19	浅	(1
乳用性(肋)						+1.06	開帳し	ている
尻の角度						+1.20	傾	斜
尻 の 幅						+0.19	広	(1
後肢側望						+0.05	曲	飛
後肢後望						-0.73	Х	状
蹄の角度						+0.29	大	き い
肢蹄 得点						+0.18	高	(1
前乳房の付着						+1.40	強	(1
後乳房の高さ						+1.86	高	(1
後乳房の幅						+1.94	広	(1
懸 垂 靭 帯						+0.60	強	(1
乳房の深さ						+1.00	浅	(1
前乳頭の配置						+0.59	内	付
後乳頭の配置						+0.68	内	付
乳頭の長さ						-0.44	短	(1

適性交配牛名

ホットロッド、パワーボール P、ハーパー、モーグル系、ダンテ、ルビコン



11HO15037 (840 3200824505) ピーク アルタプリンコ ET

– 11H015037 PEAK ALTAPLINKO-ET **A1A2** —

G-STAR
Fast forward genetic progr

▲ 高繁殖形質を有する高インデックスGYS!

高受胎率も魅力!





511 SexedULTRA[™] 雌雄選別

TPI+2970 NM\$+870

CONCEPT PLUS 511
High fertility SexedULTRA™ sizes

父 牛:プロジェネシス マリウス 母 牛: ピーク オーキッド ET - x B M kg % F kg % 母 の 父: ボーマッズ アルタトップショット ET 祖 母: クリアエコー オーベーション ET 祖母の父: ウッドクレスト モーグル ヨダー ET EX-90

能力	(G 頭	G牛群	79%	2021/04)	娘牛平均能	力
EBV	乳	量	+1,388kg			乳 量	-
	蛋	白	+66kg		+0.18	乳脂率	-
	脂	肪	+93kg		+0.30	乳蛋白率	-
補助形	質						

娘牛妊娠率 (DPR)	+0.7	生産寿命 (PL)	+5.8	体細胞数 (SCS)	+2.73
未経産受胎率	+1.0	経産牛受胎率	+2.1	受胎指数	+1.3
飼料効果	+298	飼料節減	+101	疾病形質	+5.5
分娩難度	2.1%	種雄牛死産率	6.1%	娘牛死産率	5.5%
娘牛分娩難度	2.4%	初産分娩月齢	+4.8		
未経産牛生存能力	+0.6	経産牛生存能力	+1.4		

▶ 体型 (G頭 G牛群 78% 2021/04)

	-2	-1 () +1	+2			
体 型				- 11		+0.14	
乳器						+0.16	
肢 蹄						-0.41	
体 重						-1.07	
体 高					-0.01	低	()
強さ					-0.65	弱	(1
体の深さ					-0.48	浅	(1
乳用性(肋)					+1.07	開帳して	こいる
尻の角度					+1.04	傾	斜
尻 の 幅					-0.36	狭	(1
後肢側望					-0.36	直	飛
後肢後望					-0.57	Χ	状
蹄の角度					-0.61	小 さ	(1
肢 蹄 得 点					-0.30	低	(1
前乳房の付着					-0.59	弱	(1
後乳房の高さ					+0.78	高	(1
後乳房の幅					+1.44	広	(1
懸 垂 靭 帯					-0.01	弱	(1
乳房の深さ					-0.94	深	(1
前乳頭の配置					-0.55	外	付
後乳頭の配置					+0.00	外	付
乳頭の長さ					+0.25	長	()

適性交配牛名

ジェイク、モーグル、ルビコン、ハーパー、オールスター、ミルクシェイク

アビタス 11HO15506 (840 3215425267) ピーク アルタアビタス ET

11HO15506 PEAK ALTAAVITUS-ET A1A2

G-STAR Fast forward on

▲ GNTP+3873(2021年2月)で

ユニークな血統の新種雄牛!





TPI+2935 NM\$+796

父 牛:ボーマッズ ファストボール ET 母 牛:ピーク ジャカラ ET - × B M kg % F 母 の 父:プロジェネシス マリウス 祖 母:ピーク ジェリー ET 祖母の父:ボーマッズ アルタロブソン ET

能力	(G 頭	G牛群	76%	2021/04)	娘牛平均能	も力
EBV	乳	量	+1,328kg			乳 量	-
	蛋	白	+58kg		+0.12	乳脂率	-
	脂	肪	+68kg		+0.12	乳蛋白率	-

補助形質

	娘牛妊娠率 (DPR)	+0.9	生産寿命 (PL)	+7.2	体細胞数 (SCS	+2.69
Ī	未経産受胎率	+1.4	経産牛受胎率	+2.4	受胎指数	+1.4
	飼料効果	+241	飼料節減	+114	疾病形質	+8.4
	分娩難度	2.0%	種雄牛死産率	6.0%	娘牛死産率	4.8%
	娘牛分娩難度	2.4%	初産分娩月齢	+4.3		
	未経産牛生存能力	+1.0	経産牛生存能力	+2.3		

体型(G頭 G牛群 73% 2021/04)

体 型		+0.58
乳器		+0.80
肢 蹄		+0.63
体 重		-0.25
体 高		-0.70 低 い
強さ		-0.13 弱 い
体の深さ		-0.69 浅 い
乳用性(肋)		-0.25 開帳していない
尻の角度		+0.10 傾 斜
尻 の 幅		-0.35 狭 い
後 肢 側 望		-0.69 直 飛
後肢後望		+0.22 垂 直
蹄の角度		+0.75 大 き い
肢 蹄 得 点		+0.50 高 い
前乳房の付着		+0.81 強 い
後乳房の高さ		+1.27 高 い
後乳房の幅		+0.82 広 い
懸 垂 靭 帯		-0.41 弱 い
乳房の深さ		+0.53 浅 い
前乳頭の配置		-0.74 外 付
後乳頭の配置		-0.75 外 付
乳頭の長さ		-0.69 短 い

ホットロッド、サーベル、ダンテ、オールスター、レイジャーレッド、タバスコ

ホットジョブ

11HO12209 (840 3142181520) ピーク アルタホットジョブ ET

- 11HO12209 PEAK ALTAHOTJOB-ET **A2A2** -

G-STAR
Fast forward ge

▲ ホットラインの息牛で

体型+2.36 乳器+2.62のA2サイアー!





娘牛妊娠率 (DPR) -1.2

511 SexedULTRA[™] **TPI+2824**

体細胞数 (SCS) +2.91

+4.5

4.8%

疾病形質

娘牛死産率

父 牛:ピーク ホットライン ET 母 牛:ティースプルース ジョセッティ ET VG-87 3-10 2x338日 M 13,109kg 3.9% F 515kg 2.8% P 362kg 母 の 父:ユッカー スーパーサイアー ジョスーパー ET 祖 母:EDG リリー ギャラクシー 2364 ET VG-85 祖母の父:デスー フレディー ギャラクシー ET

▶能 カ	(G頭	G牛群	80% 2021/04)	娘牛平均1	能力
EBV	乳	量	+1,097kg		乳 量	-
	蛋	白	+48kg	+0.10	乳脂率	-
	脂	肪	+60kg	+0.14	乳蛋白率	-
補助形	質					

生産寿命(PL) +2.9

未経産受胎率 経産牛受胎率 -1.1 飼料効果 +194 飼料節減 分娩難度 1.8% 種雄牛死産率 7.1%

娘牛分娩難度 初産分娩月齢 +1.8 1.7% 未経産牛生存能力 +1.0 経産牛生存能力 -0.9 G頭 G牛群 79% 2021/04)

PP	- (G	坱	O Ta	1970	202	7047			
			-2	-1	0	+1	+2			
体		型							+2.36	
乳		器							+2.62	
肢		蹄							+1.50	
体		重							+0.80	
体		高						+1.66	高	(1
強		さ						+1.08	強	(1
体	の深	t						+0.94	深	(1
乳.	用性(月	助)						+1.30	開帳し	ている
尻	の角	度						-1.72	高	(1
尻	の	幅						+1.06	広	(1
後	肢 側	望						-0.06	直	飛
後	肢 後	望						+1.84	垂	直
蹄	の角	度						+1.75	大台	£ (1
肢	蹄得	点						+1.70	高	(1
前	乳房の付	着						+2.76	強	(1
後:	乳房の高	うさ						+3.35	高	(1
後	乳房の	幅						+3.85	広	(1
懸	垂 靭	帯						+2.26	強	(1
乳	房の深	さ						+2.00	浅	(1
前	乳頭の配	置						+1.34	内	付
後:	乳頭の配	置						+1.98	内	付
乳	頭の長	さ						-0.59	短	(1

適性交配牛名

サーベル、ドラマ、パサット、プロフィット、モーグル、ミッドナイト

NEW

11HO15583 (840 3209641755) ピーク アルタアドリアーノ ET

11HO15583 PEAK ALTAADRIANO-ET A1A2

G-STAR
East forward on

▲ GNTP+3965(2021年2月)で

脂肪量122kg(+0.60%)の新種雄牛!





TPI+2947 NM\$+812

牛:マイダス タッチ レーダー 牛:ピーク エレノア ET - x 日 M kg

母の 父: プロジェネシス マリウス 祖 母: トラミルダ エレクトラ VG-85 祖母の父: S-S-I モントロス デューク ET EX-91

能	カ	(G頭	G牛群	76%	2021/04)	娘牛平均能	も力
EB\	/	乳	量	+1,121kg			乳 量	-
		蛋	白	+63kg		+0.20	乳脂率	-
		賠	眛	+122ka		+0.60	到蛋白率	-

補助形質

娘牛妊娠率 (DPR)	-2.7	生産寿命 (PL)	+2.2	体細胞数 (SCS	+2.93
未経産受胎率	-0.4	経産牛受胎率	-2.3	受胎指数	-2.2
飼料効果	+327	飼料節減	-24	疾病形質	+1.8
分娩難度	2.4%	種雄牛死産率	6.6%	娘牛死産率	6.3%
娘牛分娩難度	2.8%	初産分娩月齢	-0.4		

未経産牛生存能力 +0.3 経産牛生存能力 -1.7

▶ 体型(G頭 G牛群 75% 2021/04)

体型	11	+1.44
乳 器		+1.33
肢 蹄		-0.17
体 重		+0.22
体 高		+0.86 高 い
強さ		+0.75 強 い
体の深さ		+0.99 深 い
乳用性(肋)		+1.73 開帳している
尻の角度		-0.56 高 い
尻 の 幅		+1.30 広 い
後肢側望		+0.44 曲 飛
後肢後望		-0.10 X 状
蹄の角度		-0.08 小 さ い
肢 蹄 得 点		+0.08 高 い
前乳房の付着		+1.22 強 い
後乳房の高さ		+1.79 高 い
後乳房の幅		+2.28 広 い
懸 垂 靭 帯		+1.10 強 い
乳房の深さ		+0.62 浅 い
前乳頭の配置		+1.24 内 付
後乳頭の配置		+1.01 内 付
乳頭の長さ		-0.48 短 い
100 March 100 March 100 Apr		

適性交配牛名

サーベル、ジェイク、ホットロッド、パワーボール P、プロフィット、モントロス

リアル マネ

11HO15296 (840 3205435835) ピーク アルタリアル マネー ET

- 11HO15296 PEAK ALTAREAL MONEY-ET **A1A2** -

G-STAR



北米でも評価の高いヤングサイアー!



511 SexedULTRA[™] 雌雄選別

TPI+2930 NM\$+708

父 牛:ピーク アルタホットジョブ ET 母 牛:ピーク クチュール ET - x 日 M kg % F kg % P 母 の 父:ピーク アルタマイティー P ET 祖 母:クッキーカッター Sショット オナー ET VG-85 祖母の父:コージェント スーパーショット

	能:	力 (G	頭	G牛群	77%	2021/04)	娘牛平均能	能力
	EBV	乳	量		+670kg			乳 量	-
		蛋	白		+46kg		+0.20	乳脂率	-
		脂	肪		+86kg		+0.46	乳蛋白率	-
	補助	ド質							
	娘牛如	壬娠率	(DPR)	+0.8	生産寿	命(PL)	+2.4	体細胞数 (SC	s) +2.91
-		壬娠率 壬受胎		+0.8		命 (PL) 受胎率		体細胞数 (SC 受胎指数	+1.5
_		至				受胎率			
_	未経	全受胎 加果		+3.5	経産牛飼料節	受胎率	+2.2	受胎指数	+1.5

未経産牛生存能力 +0.8 経産牛生存能力 -0.9 ▶ 体型 (G頭 G牛群 76% 2021/04)

***********************************		-2	-1 () +	-1 +2			
************************************	体 型						+1.85	
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・							+1.98	
株 高							+0.44	
注	体 重						+0.28	
体 の 深 さ +1.02 深 い +2.11 開帳している	体 高					+2.18	高	(1
 乳用性(肋) ポート・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						+0.69		(1
	体の深さ					+1.02	深	(1
R の 幅 +1.14 広 い 後 肢 側 望 +1.46 曲 飛 後 肢 後 望 +0.36 垂 い 節 の 角 度 +0.47 大 き い 肢 節 得 点 +1.10 高 い 前乳房の付着 +2.23 強 い 後乳房の高さ +2.82 高 い 後乳房の幅 +3.17 広 い 懸 垂 靭 帯 +1.54 強 い 乳房の深さ +1.58 浅 い 前乳頭の配置 +1.84 内 付 後乳頭の配置 +1.88 内	乳用性(肋)					+2.11	開帳して	いる
後 肢 側 望	尻の角度					+0.39	傾	斜
後肢後望 +0.36 垂 直						+1.14	広	(1
節の角度 +0.47 大きい 肢節得点 +1.10 高い 前乳房の付着 +2.23 強い 後乳房の高さ +2.82 高い 後乳房の幅 +3.17 広い 懸垂靭帯 +1.54 強い 乳房の深さ +1.58 浅い 前乳頭の配置 +1.84 内付 後乳頭の配置 +1.84 内付	後肢側望					+1.46	曲	飛
肢蹄得点 +1.10 高い 前乳房の付着 +2.23 強い 後乳房の高さ +2.82 高い 後乳房の幅 +3.17 広い 懸垂靭帯 +1.54 強い 乳房の深さ +1.58 浅い 前乳頭の配置 +1.84 内付 後乳頭の配置 +1.88 内付	後肢後望					+0.36	垂	直
前乳房の付着 後乳房の高さ 後乳房の高さ 後乳房の幅 は 後乳房の幅 サ3.17 広い 悪 垂 靭 帯 乳房の深さ 乳房の深さ ・+1.54 強い 乳房の深さ ・+1.58 浅い ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	蹄の角度					+0.47	大 き	(1
後乳房の高さ +2.82 高 い 後乳房の幅 +3.17 広 い 懸垂初帯 +1.54 強 い 乳房の深さ +1.58 浅 い 乳乳頭の配置 +1.84 内 付 後乳頭の配置 +1.88 内 付						+1.10		(1
後乳房の幅 +3.17 広 い 懸垂靭帯 +1.54 強 い 乳房の深さ +1.58 浅 い 前乳頭の配置 +1.84 内 付 後乳頭の配置 +1.88 内 付	前乳房の付着					+2.23		(1
懸 垂 靭 帯 +1.54 強 い 乳房の深さ +1.58 浅 い 前乳頭の配置 +1.84 内 後乳頭の配置 +1.88 内	後乳房の高さ					+2.82	高	(1
乳房の深さ +1.58 浅 い 前乳頭の配置 +1.84 内 付 後乳頭の配置 +1.88 内 付	後乳房の幅					+3.17	広	(1
前乳頭の配置 +1.84 内 付 後乳頭の配置 +1.88 内 付	懸 垂 靭 帯					+1.54	強	(1
後乳頭の配置 +1.88 内 付	乳房の深さ					+1.58	浅	(1
	前乳頭の配置					+1.84	内	
乳頭の長さ -0.43 短 い	後乳頭の配置					+1.88	内	付
	乳頭の長さ					-0.43	短	(1

適性交配牛名

ダンテ、ロウディ、パサット、モントロス、フラズルド、ルビコン

11HO15361 MATCREST HAILED-ET A1A2



△ 父ホットジョブを受継ぐ

好タイプ・好乳器 ヤング サイアー!





TPI+2947 NM\$+760

父 牛: ピーク アルタホットジョブ ET 母 牛: ピーク ハッティ バーリー 60964 ET VG-85 2-03 2x305目 M 12,397kg 4.4% F 540kg 3.1% P 388kg 母の 父: パインツリー バーリー ET 祖 母: クッキーカッター ハッティ ET 祖母の父: ピーコンヒル モントロス ET EX-92

能力	(G頭	G牛群	77%	2021/04)	娘牛平均能	力
EBV	乳	量	+1,532kg			乳 量	-
	蛋	白	+54kg		+0.04	乳脂率	-
	胎	肪	+79ka		+0 14	到蛋白率	-

補助形質

娘牛妊娠率 (DPR)	-0.1	生産寿命 (PL)	+4.9	体細胞数 (SCS) +2.95
未経産受胎率	+1.1	経産牛受胎率	+0.1	受胎指数	+0.4
飼料効果	+243	飼料節減	+47	疾病形質	+5.7
分娩難度	1.8%	種雄牛死産率	5.9%	娘牛死産率	4.0%
娘牛分娩難度	1.6%	初産分娩月齢	+3.9		

未経産牛生存能力 +1.2 経産牛生存能力 +0.6 **体型**(G頭 G牛群 75% 2021/04)

		!	 	- '2			
体 型						+1.70)
乳器	П					+2.01	
肢 蹄						+0.56	;
体 重						+0.21	
体高					+1.15	高	(1
強さ					+0.55	強	(1
体の深さ					+0.47	深	(1
乳用性(肋)	П				+1.34	開帳し	ている
尻の角度					-0.48	高	(1
尻 の 幅					+0.82	広	(1
後肢側望					+0.12	曲	飛
後肢後望					+0.46	垂	直
蹄の角度					+0.81	大	き い
肢蹄 得点					+0.84	高	(1
前乳房の付着					+1.77	強	(1
後乳房の高さ					+2.81	高	(1
後乳房の幅					+3.17	広	(1
懸 垂 靭 帯					+1.53	強	(1
乳房の深さ					+1.26	浅	(1
前乳頭の配置					+0.67	内	付
後乳頭の配置		- 1			+0.99	内	付
乳頭の長さ					-0.31	短	(1

ホットロッド、パワーボール P、ユニクス、モントロス、オールスター、プロフィット、ダンテ、ルビコン

ホットメール

11HO15063 (840 3149150073) コープ DD アルタホットメール ET

- 11HO15063 CO-OP DD ALTAHOTMAIL-ET **A2A2** —

G-STAR

▲ 抜群の管理形質と抗病性で

GNTP+3917(2021年2月)も魅力のA2サイアー!





511 SexedULTRA[™] 雌雄選別

TPI+2759 NM\$+722

分娩難度

CONCEPT PLUS 511
High fertility SexedillTRAM alan-

父 牛:ハイヤーランソム サムソン ET 母 牛:コープ フラズルド 8114 8568 ET - × B M kg % F kg 母 の 父:メラリー ジョスーパー フラズルド ET 祖 母:コープ ルビコン 7425 8114 ET 祖母の父: EDG ルビコン ET

能力	(G	頭	G牛群	79%	2021/04)	娘:	牛平均	能力
EBV	乳	量		+284kg			乳	量	-
	蛋	白		+29kg		+0.16	乳脂	率	-
	脂	肪		+78kg		+0.52	乳蛋	台率	-
補助形	質								
娘牛妊	娠率	(DPR)	-0.3	生産寿	命(PL)	+6.6	体細	抱数 (S	cs) +2.71
未経産	受胎?	车	+0.7	経産牛	受胎率	+0.6	受胎	旨数	+0.4
飼料効:	果		+206	飼料節	減	+152	疾病	形質	+8.9

2.7% 種雄牛死產率 5.9% 娘牛死產率 6.1%

	体	型	(G 5	頁	G #	群 7	77% 2	021/04)
					2	-1	0	+1	+2
Ī	体			型					
	乳			器	Т				- :

娘牛分娩難度 2.8% 初産分娩月齢 +4.4 未経産牛生存能力 +1.3 経産牛生存能力 +3.5

144 站	i i i	+0.03	
乳 器		+1.10	
肢 蹄		+0.50	
体 重		-0.98	
体 高		-1.92 低	(1
強さ		-1.17 弱	(1
体の深さ		-1.84 浅	(1
乳用性(肋)		-1.45 開帳し	ていない
尻の角度		-0.11 高	(1
尻 の 幅		-1.37 狭	(1
後肢側望		-0.56 直	飛
後肢後望		+0.11 垂	直
蹄の角度			さい
肢 蹄 得 点		+0.08 高	(1
前乳房の付着		+1.69 強	(1
後乳房の高さ		+0.93 高	(1
後乳房の幅		+0.15 広	(1
懸 垂 靭 帯		-1.11 弱	(1
乳房の深さ		+1.15 浅	(1
前乳頭の配置		-0.24 外	付
後乳頭の配置		-0.72 外	付
乳頭の長さ		-0.78 短	(1

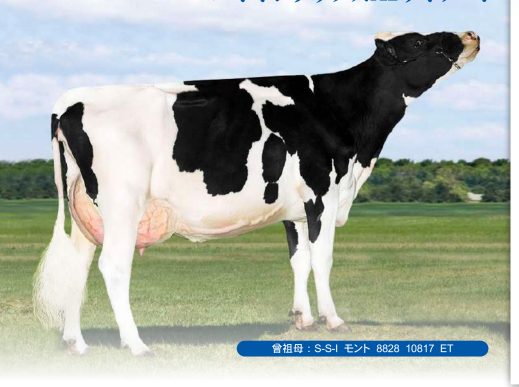
適性交配牛名

トップショット、ホットロッド、サーベル、オリオン、ロウディ、ダンテ、ルビコン

- 11HO15284 SHILOH-USA STEALTH-ET A2A2



▲ 能力・健康・体型のバランスに優れた ハイインデックスA2サイアー!





TPI+2925 NM\$+774

父 牛:ピーク アルタホットジョブ ET 母 牛:シローUSA リソルブ 5518 ET 1-10 3x305日 M 14,687kg 3.1% F 458kg 3.1% P 451kg 母 の 父:ブルメンフェルド ジェダイ リソルブ ET 祖 母: S-S-I SHI モデスティ 10817 3498 ET 祖母の父:ビーコンヒル ペティ モデスティ ET VG-86

能	カ	(G頭	G牛群	77%	2021/04)	娘牛平均能	制
EB\	/	乳	量	+1,517kg			乳 量	-
		蛋	白	+56kg		+0.06	乳脂率	-
		脂	肺	+75ka		+0.12	到蛋白率	-

補助形質

	娘牛妊娠率 (DPR)	+0.3	生産寿命(PL)	+6.0	体細胞数 (SCS)	+2.83
Ī	未経産受胎率	-0.3	経産牛受胎率	+1.4	受胎指数	+0.7
_	飼料効果	+240	飼料節減	+22	疾病形質	+3.5
Ī	分娩難度	2.1%	種雄牛死産率	5.5%	娘牛死産率	4.3%
Ξ	娘牛分娩難度	1.7%	初産分娩月齢	+3.5		
Ξ	未経産牛生存能力	+1.1	経産牛生存能力	+1.9		

体型(G頭 G牛群 75% 2021/04)

		-1	- 0	- '	' 2			
体 型	Ti						+1.15	;
乳 器	П						+1.40)
肢 蹄	П						+0.36	;
体 重							+0.36	;
体 高						+0.43	高	(1
強さ						+0.68	強	(1
体の深さ	11					+0.44	深	(1
乳用性 (肋)						+0.60	開帳し	している
尻の角度	H					-1.08	高	(1
尻 の 幅						+0.13	広	(1
後 肢 側 望	Т					-1.19	直	飛
後肢後望						+0.66	垂	直
蹄の角度	П					+0.92	大	き い
肢 蹄 得 点						+0.37	高	(1
前乳房の付着						+1.55	強	(1
後乳房の高さ	П					+1.78	高	(1
後乳房の幅	T					+2.20	広	(1
懸 垂 靭 帯						+0.86	強	(1
乳房の深さ	П					+0.58	浅	(1
前乳頭の配置	П					+0.30	内	付
後乳頭の配置						+0.57	内	付
乳頭の長さ						+0.07	長	(1

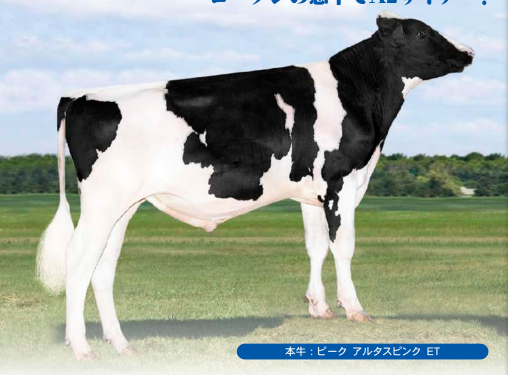
適性交配牛名

パサット、ルビコン、ドラマ、モーグル、ミルクシェイク、モントロス、デツアー

11HO15289 (840 3200824265) ピーク アルタスピンク ET

11HO15289 PEAK ALTASPINK-ET A2A2 -

▲ GNTP+3676(2021年2月)を誇る ローソンの息牛でA2サイアー!



TPI+2719 NM\$+623

父 牛:ピーク アルタローソン ET 母 牛:ブライヒル ジェダイ ノルディカ ETS - x 日 M kg % F kg 母 の 父: S-S-I モントロス ジェダイ ET EX-93 祖 母:ブライヒル ピュア ニッケルオデオン 祖母の父: STE オディール ピュア

能力	(G	頭	G牛群	77%	2021/04)	娘牛平	均能力
EBV	乳	量		+583kg			乳 量	-
	蛋	白		+52kg		+0.26	乳脂率	-
	脂	肪		+61kg		+0.30	乳蛋白率	-
補助形	質							
娘牛妊娠	振率	(DPR)	-0.1	生産寿	命(PL)	+4.3	体細胞数	(SCS) +2.92
未経産	受胎	车	+0.8	経産牛	受胎率	+1.7	受胎指数	+0.5
飼料効!	果		+207	飼料節	減	+39	疾病形質	+0.8
分娩難见	度		1.9%	種雄牛	死産率	4.9%	娘牛死産	뚇 4.1%
娘牛分	娩難原	葽	1.7%	初産分	娩月齢	+2.9		

未経産牛生存能力 +0.7 経産牛生存能力 +0.8 ▶ 体 型 (G頭 G牛群 75% 2021/04)

体 型				+0.80	
乳器				+0.91	
肢 蹄				-0.27	
体 重				+0.41	
体 高			+0.92	高	(1
強さ			+0.44	強	(1
体の深さ			+0.10	深	(1
乳用性(肋)			+0.29	開帳して	いる
尻の角度			+0.79	傾	斜
尻 の 幅			+0.04	広	(1
後 肢 側 望			-0.68	直	飛
後肢後望			-0.23	Χ	状
蹄の角度			+0.41	大 き	(1
肢蹄 得点			-0.02	低	(1
前乳房の付着			+1.45	強	(1
後乳房の高さ			+1.19	高	(1
後乳房の幅			+1.00	広	(1
懸 垂 靭 帯			+0.01	強	(1
乳房の深さ			+1.68	浅	(1
前乳頭の配置			-0.41	外	付
後乳頭の配置			-0.36	外	付
乳頭の長さ			-0.56	短	(1

適性交配牛名

サーベル、ダンテ、レイジャーレッド、フラズルド、プロフィット、デツアー、ミッドナイト



734HO00121 (840 3205436591) **NEW** ピーク ジャガー ET HH1

TPI+2731 customout NM\$+430

jetstream

🧘 ハンクの息牛で体型+3.73・乳器+3.04・肢蹄+2.13の高体型種雄牛!

父 牛:シーマーズ ハンク ET 母 牛:セダーウォル ジッターズ ET VG-88 - x B M kg % F kg % P kg 母 の 父:ウッドクレスト キング ドック EX-90

祖 母: ミダスタッチ ドアー ジェイダ ET 祖母の父: レディースマナー ドアーズオープン ET EX-92

能	カ	(G頭	G 牛群 T	76% 2021/04)	娘牛平均	能力
EB\	/	乳	量	+168kg		乳 量	-
		蛋	白	+25kg	+0.16	乳脂率	-
		脂	肪	+47kg	+0.32	乳蛋白率	-

娘牛妊娠率(DPR)	+0.3	生産寿命(PL)	+1.6	体細胞数(SCS)	+2.86
未経産受胎率	-0.5	経産牛受胎率	-0.1	受胎指数	+0.3
飼料効果	+99	飼料節減	-276	疾病形質	+4.2
分娩難度	2.3%	種雄牛死産率	6.3%	娘牛死産率	5.3%
娘牛分娩難度	1.7%	初産分娩月齢	+1.6		
未 経产生生左能力	+1.0	经产生生左能力	-10		

適性交配牛名

ドアマン、クラッシュ、デンバー、ユニクス、チーフ、サイドキック

体型(G	頭 G牛群	76% 2021/04)	
	-2 -1	0 +1 +2	
体型			+3.73
乳器			+3.04
肢 蹄			+2.13
体 重			+2.31
体 高			+4.16 高 い
強さ			+2.37 強 い
体の深さ			+2.43 深 い
乳用性(肋)			+2.17 開帳している
尻の角度			+0.33 傾 斜
尻 の 幅			+2.80 広 い
後肢側望			-0.65 直 飛
後肢後望			+2.87 垂 直
蹄の角度			+3.25 大 き い
肢蹄得点			+2.82 高 い
前乳房の付着			+3.91 強 い
後乳房の高さ			+4.41 高 い
後乳房の幅			+4.38 広 い
懸 垂 靭 帯			+2.51 強 い
乳房の深さ			+3.43 浅 い
前乳頭の配置			+1.69 内 付
後乳頭の配置			+2.00 内 付
乳頭の長さ			-0.23 短 い



534HO00052 (840 3129037603) エンドコ スーパーヒーロー ET





TPI+2497 NM\$+391

jetstream

スーパーショットの息牛で高繁殖能力を示すバランスブル!

牛:コージェン スーパーショット 牛:デスー ウノ 3081 ET VG-85

2-01 2x305 M 11,054kg 4.2% F 461kg 3.1% P 338kg

母 の 父: アミゲッティ ヌメロ ウノ ET 祖 母: デスー 1438 ET EX-90 祖母の父: レデイースマナー PL シャムロック ET EX-90

能	力(2,122頭	704 牛群 99% 2021/04)	娘牛平均能力

EBV	乳	量	+429kg		乳	量	+13,121kg
	蛋	白	+24kg	+0.08	乳脂	丰	+4.2%
	脂	肪	+29kg	+0.10	乳蛋	百字	43.3%

補助形質

娘牛妊娠率(DPR	+1.6	生産寿命(PL)	+4.0	体細胞数(SCS)	+2.76
未経産受胎率	-0.8	経産牛受胎率	+3.6	受胎指数	+1.5
飼料効果	+89	飼料節減	-66	疾病形質	+6.3
分娩難度	2.3%	種雄牛死産率	6.1%	娘牛死産率	5.2%
娘牛分娩難度	2.0%	初産分娩月齢	+0.7		
未経産牛生存能力	+0.6	経産牛生存能力	+0.7		

適性交配牛名

トップショット、ホットロッド、リーフ、ドラマ、ミッドナイト

体	型 (886	西西	349 牛群	07%	2024/0	M)			
144	<u>* (</u>	000	-2	-1	0	+1	+2			
体		型	Ť		Ť		1	+1.0	6	
乳		靐	#			_	1	+1.1		
肢		蹄	Ħ				T)	-0.2		
体		重	Ħ				Ť	+0.8		
体		高	Ħ				ij	+0.86 高		()
強		ð						+0.66 強		(1
体	の深	さ						+0.42 深		(1
乳月	性()	肋)						-0.08 開帳し	てい	ない
尻	の角	度						+0.22 傾		斜
尻	の	幅						+0.79 広		(1
後	肢 側	望						+0.17 曲		飛
後	肢 後	望	П					-0.54 X		状
蹄	の角	度	П					-0.21 小	さ	(1
肢	蹄得	点	П					+0.09 高		(1
前乳	房の作	措	П					+2.22 強		(1
後到	房の記	高さ	Т					+1.42 高		(1
後到	し房の	幅	П					+1.38 広		(1
懸	垂 靭	帯	П					+0.10 強		(1
乳质	夏の深	きさ	I					+1.49 浅		(1
前乳	頭の配	置	I					-0.13 外		付
後乳	頭の配	置	I				i	-0.58 外		付
到日	百 の E	+	T:			1	- 11	_0 /1 短		11

534HO00031 VIEW-HOME POWERBALL-P-ET A2A2



534HO00031 (840 3011789392) ビューホーム パワーボール P ET



TPI+2431 NM\$+318

jetstream

ルドミッシーファミリーで無角因子を保有するA2サイアー!

牛: ダソバーン マム アーンハート P VG-86 牛: パインツリー 2149 ロバスト 4846 ET VG-87

母 の 父: ロイレーン ソクラ ロバスト ET VG-88 祖 母: パインツリー ゼニス シェーン VG-87 祖母の父: オーシャンビュー ゼニス TW ET

)	能	カ	(1,804 5	頁 729 牛群	99%	2021/04)	如	(牛平	均能力
	EΒV	/	乳	量	+1,047kg			乳	量	+13,530kg
Τ			蛋	白	+50kg		+0.14	乳月	旨率	+3.9%
Τ			脂	肪	+29kg		-0.08	乳至	最白泽	¥ +3.2%
_										

IIII ADVID SC					
娘牛妊娠率(DPR)	+1.6	生産寿命(PL)	-0.9	体細胞数(SCS)	+3.10
未経産受胎率	+2.4	経産牛受胎率	+2.1	受胎指数	+1.9
飼料効果	+152	飼料節減	+61	疾病形質	-4.5
分娩難度	1.9%	種雄牛死産率	5.9%	娘牛死産率	4.9%
娘牛分娩難度	1.7%	初産分娩月齢	+3.5		
未 経产生生左能力	+0.3	经产生生左能力	-29		

適性交配牛名

リーフ、ジェイク、ラボ、ドラマ、ユニクス、オリオン、スーパーサイアー

本	型 (995 頭	417 牛群	98%	2021/04)	

	-2	-1	0 +1	+2	
体 型					+0.59
乳 器					+0.63
肢 蹄					-1.13
体 重					-0.70
体 高					+1.61 高 い
強さ					-0.55 弱 い
体の深さ					+0.15 深 い
乳用性(肋)					+1.81 開帳している
尻の角度					+1.44 傾 斜
尻 の 幅					+0.94 広 い
後肢側望					+2.11 曲 飛
後肢後望					-1.52 X 状
蹄の角度					-1.12 小 さ い
肢蹄得点					-0.33 低 い
前乳房の付着					+1.14 強 い
後乳房の高さ					+1.01 高 い
後乳房の幅					+1.37 広 い
懸 垂 靭 帯					-0.33 弱 い
乳房の深さ					+1.04 浅 い
前乳頭の配置	П				+0.49 内 付
後乳頭の配置					+0.04 内 付
乳頭の長さ					+0.18 長い



734HO00122 (840 3150919056) ジムタウン ネットワーク RED ET



Cjetstream

ユニークな血統のレッドブルでGTPI+2769のA2サイアー!

牛:ワイルダー マーク RC ET

 ス キ: ソイルター マーク RC EI

 日 キ: ジムタウン サル ナヨリ レッド ET VG-85

 - x 日 M kg % F kg % P kg

 母の 父: ミスター サルバトーレ RC ET

 祖 母: ジムタウン アンドナタリヤ RED ET VG-88

 祖母の父: ミスター アデリン アンディロン ET

能力(G頭 G牛郡	¥ 77% 2021/04)	娘牛平均能	肋
EBV 乳	量 +1,402k	g	乳 量	-
蛋	白 +42k	g -0.02	乳脂率	-
脂	肪 +69k	g +0.12	乳蛋白率	-
補助形質				

娘牛妊娠率(DPR)	+0.0	生産寿命(PL)	+4.5	体細胞数(SCS)	+2.86
未経産受胎率	+0.1	経産牛受胎率	+0.0	受胎指数	+0.1
飼料効果	+191	飼料節減	-73	疾病形質	+4.5
分娩難度	1.8%	種雄牛死産率	5.6%	娘牛死産率	4.7%
娘牛分娩難度	2.2%	初産分娩月齢	+1.2		
未经産牛牛存能力	+0.9	経産牛牛存能力	+0.6		

適性交配牛名

ホットロッド、リーフ、ラボ、ユニクス、プロフィット、レイジャー レッド

								•
体型 (G	頭	G牛群	75% 202	21/04)				
	-2	-1	0 +1	+2				
体 型						+1.6	4	
乳器						+1.3	9	
肢 蹄						+0.4	2	
体 重						+0.9	4	
体 高	1				+1.40	高		(1
強さ					+1.05	強		(1
体の深さ					+0.96	深		(1
乳用性(肋)					+0.83	開帳	して	いる
尻の角度					-0.63	高		(1
尻の幅	1				+1.04	広		Ĺ١
後 肢 側 望					+0.69	曲		飛
後肢後望					+0.79	垂		直
蹄の角度						大	き	Ĺ١
肢蹄得点					+0.65	高		(1
前乳房の付着					+1.98	強		(1
後乳房の高さ					+1.86	高		(1
後乳房の幅	1				+2.18	広		(1
懸 垂 靭 帯	Ш				+0.76	強		Ĺ١
乳房の深さ					+1.08	浅		(1
前乳頭の配置					+0.75	内		付
後乳頭の配置					+0.81	内		付
乳頭の長さ				- 1	+0.59	長		ţ١





11HO00595 (840 3149233441) **NEW** KCCK アルタアボ RED ET

TPI+2563 NM\$ +487



能力高く生産寿命+5.8で機能的な体型のレッドブル!

牛:ミスター サルバトーレ RC ET

母 牛: KCCK デルタ アベリー ET
- x B M kg % F kg % P kg
母 の 父: ミスター モーグル デルタ 1427 ET
祖 母: ミス アデリン アスタロイド 2002 ET VG-87 祖母の父:シーガルベイ スーパーサイアー ET EX-90

能	カ(G頭	G牛群	80% 2020/12)	娘牛平均能	カ
EB\	/ 乳	量	+1,269kg		乳 量	-
	蛋	白	+33kg	-0.06	乳脂率	-
	脂	肪	+35kg	-0.10	乳蛋白率	-
補助	形質					
伯什	THETE	DDD) (7 H # =	A(DI) . E 0	/+ 4mph */ (000)	120

娘牛妊娠率(DPR)	-0.7	生産寿命(PL)	+5.8	体細胞数(SCS)	+2.80
未経産受胎率	-0.7	経産牛受胎率	-0.9	受胎指数	-0.5
飼料効果	+127	飼料節減	+25	疾病形質	+2.8
分娩難度	1.7%	種雄牛死産率	5.6%	娘牛死産率	4.6%
娘牛分娩難度	2.0%	初産分娩月齢	+1.8		
未経産牛生存能力	+0.1	経産牛生存能力	+2.0		

適性交配牛名

リーフ、トップショット、ロウディ、ダンテ

体	型 (G	頭	G 4	-群	78%	2020	/12)				
			-2	-1	-	0	+1	+2				
体		型								+1.3	38	
乳		器								+0.9	95	
肢		蹄						- 1		+1.1	19	
体		重								-0.0)9	
体		高	1				-	- 1	+0.73	高		(1
強		ð	П						+0.41	強		Ĺ١
体	の深	t							+0.72	深		(1
乳	用性()	肋)							+1.45	開帳	して	いる
尻	の角	度	П						-0.64	高		Ĺ١
尻	の	幅	1	- 1			-	- 1	+0.43	広		(1
後	肢 側	望	П						+0.62	曲		飛
後	肢 後	望							+1.42	垂		直
蹄	の角	度	П						+0.94	大	き	(1
肢	蹄得	点	П						+1.24	高		(1
前	乳房の付	着							+1.07	強		(1
後	乳房の高	うさ	П						+1.65	高		(1
後	乳房の	幅	1						+1.71	広		Ĺ١
懸	垂 靭	帯					1	- 1	+0.29	強		Ĺ١
乳	房の深	₹ さ							+0.32	浅		()
前	乳頭の酢	置	1				1		+0.44	内		付
後	乳頭の酢	置							+0.36	内		付
乳	頭の長	さ					1	- 1	+0.61	長		Ĺ١
			•					_				



734HO00100 (840 3145456268) シンプルドリームズ PJ PP-RED ET



TPI+2128 NM\$ +131

Cjetstream

PPの無角因子を保有するレッドブルで好健康形質A2サイアー!

牛:ジマービュー ラッキー PP RED ET 牛:ミス DDS エフィー 30797 ET EX-90 4-03 2x357日 M 18,616kg 3.5% F 659kg 3.0% P 553kg

母 の 父: ビーコンヒル モントロス ET EX-92 祖 母: ミス アメリカ エフィー ET

祖母の父: LIRR スペシャル エフェクト RED ET

能力(G頭	G 牛群 80	0% 2021/04)	娘牛平均能	肋
EBV 乳	, 量	-303kg		乳 量	-
蛋	白	+1kg	+0.08	乳脂率	-
脂	肪	-17kg	-0.04	乳蛋白率	-
補助形質					

mannose					
娘牛妊娠率(DPR)	+1.2	生産寿命(PL)	+4.5	体細胞数(SCS)	+2.85
未経産受胎率	+0.2	経産牛受胎率	+2.3	受胎指数	+0.8
飼料効果	-13	飼料節減	+140	疾病形質	+3.6
分娩難度	2.3%	種雄牛死産率	5.7%	娘牛死産率	6.2%
娘牛分娩難度	2.4%	初産分娩月齢	-3.1		
未经産牛牛存能力	+0.9	经産牛牛存能力	+2.0		

適性交配牛名

ジェイク、コマンダー、メイフラワー、モーグル系、トップシー、レイジャーレッド

体型((3頭	G牛群	79% 202	21/04)				
	-2	-1	0 +1	+2				
体 型						+0.4	6	
乳器						+1.2	2	
肢 蹄						+0.7	7	
体 重						-0.3	6	
体 高	-				-0.23	低		(1
強さ					-0.47	弱		(1
体の深さ					-0.61	浅		Ļ١
乳用性(肋)					-0.25	開帳L	てい	ない
尻の角度	Ti				+0.03	傾		斜
尻の幅	-				-0.20	狭		Ĺ١
後肢側望					-1.62	直		飛
後肢後望					+0.43	垂		直
蹄の角度	1				+0.79	大	き	(1
肢蹄得点	H				+0.79	高		(1
前乳房の付着	- 1				+1.70	強		(1
後乳房の高さ					+1.95	高		(1
後乳房の幅	- 1				+0.13	広		(1
懸 垂 靭 帯					-0.65	弱		(1
乳房の深さ					+1.95	浅		(1
前乳頭の配置					-0.69	外		付
後乳頭の配置					-0.83	外		付
乳頭の長さ	- 1				+0.21	長		ţ١



コンセプトプラス DxDについて

SCR(種雄牛受胎率)算出データの他に、授精師やブリーディングコー ドなどの繁殖に影響する要因、牛群検定を受けていない北米の牧場 も含めた膨大なデータ、牛群管理ソフトウエアDC305からのデータを 加味した中で、特に受胎率が優れた種雄牛に与えられた称号です。



コンセプトプラス 511について

コンセプトプラス DxDと同様にAlta社独自に集積した莫大 な受胎データを加味し、選別精液に特化したデータ処理で 得られた結果で、平均的な選別精液と比べて特に受胎率が 優れた種雄牛に与えられる称号です。



輸入総代理店 アルタ ジャパン株式会社 〒220-6008

神奈川県横浜市西区みなとみらい 2-3-1 クイーンズタワー A 8F TEL 045-620-9928 • FAX 045-620-9929 E-mail: altajapan@energy.ocn.ne.jp • http://altajapan.com