

**YOUR SUCCESS** *Our Passion.*



## プラネット息牛を見出しとする 14頭のセレクト サイアーズ新規種雄牛

[7H8081 エンセナダ タブー プラネット ET](#) (EX90-GM) 息牛が、優良ホルスタイン新規種雄牛の部門を独占した。それには業界の GTPI<sup>™</sup>検定済み新規種雄牛の上位四頭が含まれており、それはセレクト サイアーズを優良プラネット息牛の供給源とする。更にこの部門は、健康管理形質と乳成分でかけ離れた数値を持ち、先の人気スーパー サンプラー<sup>™</sup>である検定済みトップ無角種雄牛 [7H10904 サンディー バレー コルト P レッド TW](#) を含む。一頭を除く全ての新規種雄牛が FeedPRO<sup>®</sup>ロゴを獲得し、一方で九頭が Calving Ease 種雄牛、そして八頭が HealthMark<sup>™</sup>の称号を得ている。

### 著名なスーパー サンプラーズが検定結果を通知

GTPI+2227、体型+2.79、ネットメリット (NM\$) +711 で、[7H10849 レディース マナー PL シャムロック ET](#) (VG85) はこれら分野におけるセレクト サイアーズ最高新規種雄牛である。彼の息牛は適度な高さをし、多量の牛乳生産(+1496kg) をもたらす特別優れた乳器付着を伴う。高いサイアー コンセプション レート (SCR+2.1) と生産寿命 (PL+6.8) を伴う Calving Ease 種雄牛の彼を、各自の交配プログラムで使用する機会を見つけるのは容易である。シャムロックは genderSELECTed<sup>™</sup>精液でも入手可能である。

EX90のショトルから誕生のプラネット息牛、[7H10679 セダー ハイブン NR キッド ET](#) (VG87) は、GTPI+2170に位置する。キッドは優れた健康形質 (SCS2.61、PL+6.2) と蛋白 (+48kg) を伝達する。セレクト サイアーズ新規種雄牛トップのチーズ メリット (CM\$+729) である彼はまた、Calving Ease 種雄牛でもある。彼の娘牛は高く幅のある後乳房と、深く入る中央靭帯を持つ。

[7H10690 ビー ヒデンヒルズ プラン 1023 ET](#) (VG88) は究極の HealthMark 種雄牛 (PL+7.0、DPR+1.7、SCS2.82) としてランナップ (検定済み種雄牛一覧) に加わった。Calving Ease 種雄牛及び Superior Settler<sup>™</sup> である彼は、サイズを適度におさえ、蛋白 (+41kg +0.08%) を改良し、強い前・後乳房の付着を伴う乳房底面の浅い乳器を伝達する。彼の GTPI+2158 は、彼をホルスタインのベストの一頭に位置させる。

セレクト サイアーズ NM\$ (+675) トップ 5 の一頭である [7H10700 バットランド マウザー ET](#) (EX91) はまた、CM\$ (+717) においてもセレクト サイアーズのトップ 5 に入る。この Calving Ease 種雄牛は驚くべき乳成分 (脂肪+71kg、蛋白+46kg) と耐久性 (PL+5.1) を伝達する。これら形質により、マウザーは HealthMark と FeedPRO の称号を得る。

プラネット息牛中、体型 (+2.71)、乳器 (+2.81)、肢蹄 (+2.14) において最も優れた一頭であるのが、[7H10723 デ スー 527 スプール ET](#) (EX90) である。スプールは、ラインナップ種雄牛 [7H10272 デ スー フォーク ET](#) (EX92) の半兄弟である。スプール娘牛は体高、強さ、深さ、幅がある牛で、大きい蹄の角度と特別優れた乳器を持つ。彼は生産能力 (+1685kg)、長命性 (PL+4.7)、そして全体的な総合実績 (GTPI+2139) を伝達する。SCR+2.3 により、受胎率向上のために彼を使用することも可能である。スプールは Calving Ease 及び DIAMOND SELECTION<sup>™</sup>種雄牛として genderSELECTed 精液でも利用可能である。

## 蛋白、能力、生産寿命で傑出の種雄牛がプラネット息牛を締めくくる

[7H10595 グレン トクチン リッスン ET](#) は、現スーパー サンプラー [7H11331 SSI ドメイン リチウム ET](#) と同じファミリーから来ており、業界トップクラスの蛋白量 (+68kg) を誇る一頭である。更にこの FeedPRO 種雄牛は、+0.12%の蛋白率と非常に高い乳量 (+1746kg) を伝達する。リッスン娘牛は全体的に体に幅がある開張したフレームと、高く幅のある乳房を持つ。

[7H10729 デスー 546 ディートン ET](#) (VG88) はもう一頭の蛋白スペシャリスト (+59kg +0.04%) である。この Calving Ease 種雄牛は、GTPI (+2073) と NM\$ (+593) で高位置にランクする。ディートンは良く搾れ (乳量+1762kg)、多大な乳用性と印象的な後乳房を伴う牛を作出する。

[7H10645 ガージョ プラネット ゲリー ET](#) は、セレクト サイアーズ種雄牛中蛋白量 (+54kg) で第四位にランクし、脂肪量 (+59kg) においても上位に位置する。この Calving Ease 種雄牛の娘牛は、開帳し幅のある牛で、良く付着した後乳房を伴う。彼女たちの効率良い中庸な体のサイズと優秀な生産能力 (+1752kg) は、彼に FeedPRO のロゴをもたらす。

能力においてトップクラスの成績を持つ新規種雄牛は、乳量+1817kg の [7H10585 アピーリング プラネット ヘリックス ET](#) である。彼の父系兄弟同様に、彼は多量の蛋白量 (+51kg) と長命性 (PL+5.0)、そして後乳房の高さ及び幅を伝達する。GTPI+2061 と NM\$+581 のこの FeedPRO 種雄牛は、総合的能力を持つ種雄牛を求める牧場に理想的である。

[7H10575 コイン ファームズ プラネット ドルチェ ET](#) (VG87) は、コイン ファームズ ルドルフ ダフィー (EX90-EX-MS-GMD-DOM) の 9H2575 ペッケンステイン フォーム ブレット ET (EX94) 娘牛 (EX90) から誕生した息牛である。彼の素晴らしい体細胞スコア (2.77)、生産寿命 (+5.7)、そして娘牛妊娠率 (+0.8) は、彼を HealthMark に指名する。ドルチェはプラネット息牛のうち体型 (+2.28) 及び乳器 (+2.22) において最も優れる一頭である。彼の娘牛は、浅い底面をした丈夫に付着する乳房を持つ。

## 独特でアウトクロスの種雄牛

プラネットのファミリーに由来する [7H10582 エンセナダ ジープス ポール ET](#) (VG88) は、生産寿命 (+7.1) と娘牛妊娠率 (+3.0) に関し新しいセレクト ナンバーワン種雄牛である。ポールはまた GTPI (+2090) と NM\$ (+620)、CM\$ (+698) で好位置にランクする。彼の娘牛は、しっかりと付着した乳房で質の高い牛乳 (SCS2.60) を生産する。

[7H10640 デューグッド オー ベネット ET](#) (EX91) は、ベリーグッド 87 点の [オー ビー マンフレッド ジャスティス ET](#) (EX94-GM) 娘牛から誕生したボリバー息牛で、祖母はベリーグッド 89 点のエディー娘牛である。この Calving Ease 及び HealthMark 種雄牛は、乳成分 (脂肪+67kg、蛋白+44kg) と健康管理形質 (SCS2.90、PL+2.8、DPR+0.2) を専門とする。

珍しいルーメアー息牛 [7H10702 ノバ TMJ エクセル](#) (VG87) は UFM ダブズ イーロイ (VG87-GMD-DOM) のカウ ファミリーから来ている。乳成分 (脂肪率+0.22%、蛋白率 0.10%) の伝達種雄牛である彼はまた、Calving Ease 種雄牛でもある。FeedPRO 及び HealthMark のロゴを掲げる彼の娘牛は、健康で長生き (PL+3.0) する牛で、高さは中位である。

## 無角、レッドが利用可能

[コルト P レッド](#)は、彼を検定済み無角種雄牛のトップにする優れた初期成績と+1919 の GTPI を持ってアクティブのラインナップに参入した。彼の体細胞 (2.80)、生産寿命 (+4.2)、そして娘牛妊娠率 (+1.2) は彼を HealthMark 種雄牛にし、一方で彼はその優秀な SCR (+3.7) により Superior Settler のロゴも獲得する。彼の娘牛は、彼の乳器指数 (+2.09) を反映する特別優れた乳器を持つ。ショウで勝てる牛やトップ セールの牛を作出する彼の能力は、コルト P を牧場の確かな選択にします。

セレクト サイアーズ [新規種雄牛の一覧表](#) 及び [ホルスタイン検定済み種雄牛の一覧表](#) については、  
[www.selectsires.com](http://www.selectsires.com) へ

参照 : [http://www.selectsires.com/news/genetics/genetic\\_news\\_20131204.html](http://www.selectsires.com/news/genetics/genetic_news_20131204.html)