

### ジェノミックのスーパースター、期待に応える!!!

これまでのジェノミックスーパースターが、検定済種雄牛として新たに不動の地位を築きました。

**7H10506** メープルダウン IGW アットウッド (EX90)は、体型+4.16と抜群の改良度を誇り、業界の新たなスタンダードを確立しています。ゴールドウィン×ダーハム アトリーという好体型の血統背景に裏打ちされたアットウッドは、ジェノミック数値を上回る形で衝撃的デビューを果たしました。アットウッドは群を抜く乳器[+3.41]と肢蹄[+3.46]を持つ娘牛を産出するだけでなく、優れた繁殖能力[3.1]と乳成分[脂肪+1.4 蛋白+.03]も兼ね備えています。

乳器 EX91



**BVK アットウッド アリアナ (VG-89)**  
イリノイ州ホルスタインショウ  
インターメディアイトチャンピオン

乳器 EX



**マックintosh アットウッド ステイシー (VG-88)**  
サウスダコタ州ホルスタインショウ  
インターメディアイトチャンピオン



### カナダでも成功を収める



### 7H8081 プラネット

2位を363点離しLPI第1位に君臨するプラネット。彼は乳量2位、乳脂肪2位、乳蛋白3位と各項目でもトップにランクインしています。

ホナズ プラネットルア 雌牛 GLPI 第1位(+3823)

WWS 種雄牛が雌牛 GLPI 上位15頭中14頭を輩出  
**7H8081 プラネット・14H4929 マンオーマン**が多大に貢献!!

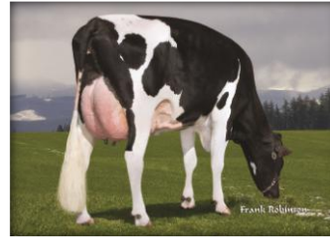
### 7H9264 デンプシー

群を抜く体型+16!!  
カナダで第2位に位置しています。



ブロークハムボンデンプシーアントレア

### 引き継がれるマリオンの子孫



**7H9441 ジェイク**  
\*乳量(EBV) +2603\*

高乳量、低体細胞数の娘牛を作り出す **14H3831 マリオン** ですが、種雄牛の父としての影響力も計り知れません。WWS 種雄牛ラインナップを見ると、彼の遺伝子が能力改良に多大な影響をもたらしていることがわかります。



**7H9625 リア**  
乳量(EBV)+1980



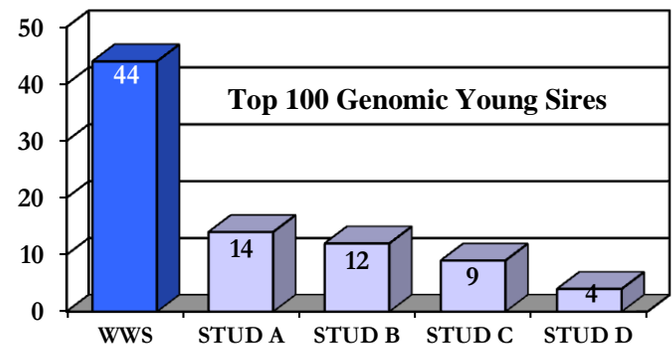
**14H5552 グレイト**  
乳量(EBV)+1826

### ジェノミックの市場でトップを走る

ワールドワイドサイアーズは、2012年8月成績でもトップの座を守り続けました。アメリカでのジェノミックヤングサイアール上位10頭のうち、7頭がWWS種雄牛となっております。ワールドワイドサイアーズは、優れた体型・能力を持つ遺伝子を提供するべく、業界の最前線を走り続けます。

#### トップ10入りしている7頭

順位	サイアール番号	サイアール名	gTPI
第2位	7H11351	スーパーサイアール	2564
第3位	7H11477	マッカチェン	2525
第4位	7H11547	シャン	2522
第6位	7H11383	モーガン	2495
第7位	7H11419	ヘッドライナー	2484
第9位	7H11478	ジェロッド	2472
第10位	7H11331	リチウム	2470



Source: HA USA, August 2012