

注目のカウファミリー 第47回

ベル アイアン アイリーン EX-90

写真1



今回紹介するファミリーは、全国第1位の産乳成分(2022年2月評価)を持つ無角キャリア種雄牛JP3H57892「アムステルダム」【写真10】を輩出した、イタリア生まれの好体型と乳器改良に定評のあるカウファミリー「ベル アイアン アイリーン EX-90」です。

当ファミリーはイタリアのジュゼッペ・ベルトラモーニ氏がショウカウの基礎牛として「ロンシー マーカス パメロ EX-91」を導入したことから始まります。パメロはセール出品牛の平均価格よりも1000ユーロ高く購買されました。好体型と好乳器が特徴で牛群では常に目を引く存在でした。

「ベル マーク スーザン VG-89」【写真2】、「ベル アスター アンフオゲッタブル EX-91」【写真3】、「ベル エムトト エリサ VG-85」【写真4】など多くの優れた子孫を輩出する中で、ファミ

リーの発展に最も貢献したのが「ベル アイアン アイリーン EX-90」【写真1】です。アイリーンは未経産の時にイタリア北部に位置するバータイオーラ牧場に売買され、初産から305日11,021kg 5.1F% 3.2P%を記録、5頭の息牛を授精所に送り出しました。特にボルトン×ボス アイアンという掛け合せがマッチし、ボルトンを父に持つ「ミンシオ」が好体型のアウトクロス種雄牛としてイタリア国内トップ10にランキングされました。ミンシオの全兄妹である「バータイオーラ リーディア VG-86」【写真5】は「ゴールドウイン」「オーマン」「シヨトル」を含まない血統構成のボルトン娘牛として注目を集めました。

リーディアは2009年にオランダのダイヤモンドジェネティクス社が購買し、イタリアからオランダに渡りました。オランダでも高いゲノミック評価が出たことでヨーロッパでのキャリアを確立しました。その後、ベンデイリー牧場に売買されたリーディアは続々と子孫を増やしていきました。中でもファミリーの名を世界中に広めたのがイタリアで誕生したリーディアの娘「バータイオーラ アレキサンダー リーディア VG-88」【写真6】とオランダで誕生した「ベンデイリー リーディア 4 VG-86」【写真7】です。姉のアレキサンダー リーディアはヨーロッパでNo.1 GTPIを持つアレキサンダー娘牛であり、かつアウトクロスな血統構成で世界中の授精所から注目を集めました。また娘の「RZH リン」(父:スノーマン)はドイツNo.1経産牛として31,000ユーロで販売されました。

妹のリーディア 4は高いGTPIを持ち、「エムトト」、「ボス アイアン」、「スノーマン」など欧州産種雄牛を多く含む血統が北米からも注目され、40,000ユーロで販売されました。また娘の「デージー リジイ ET」はセールにて40,000ユーロで売買されたNo.1 GLPI、No.2 GTPI、No.2 RZGを持つメリディアン娘牛として著名です。当団でもリーディア 4に注目し、彼女から「パワーボール P」と「バリスト」による受精卵を導入しました。

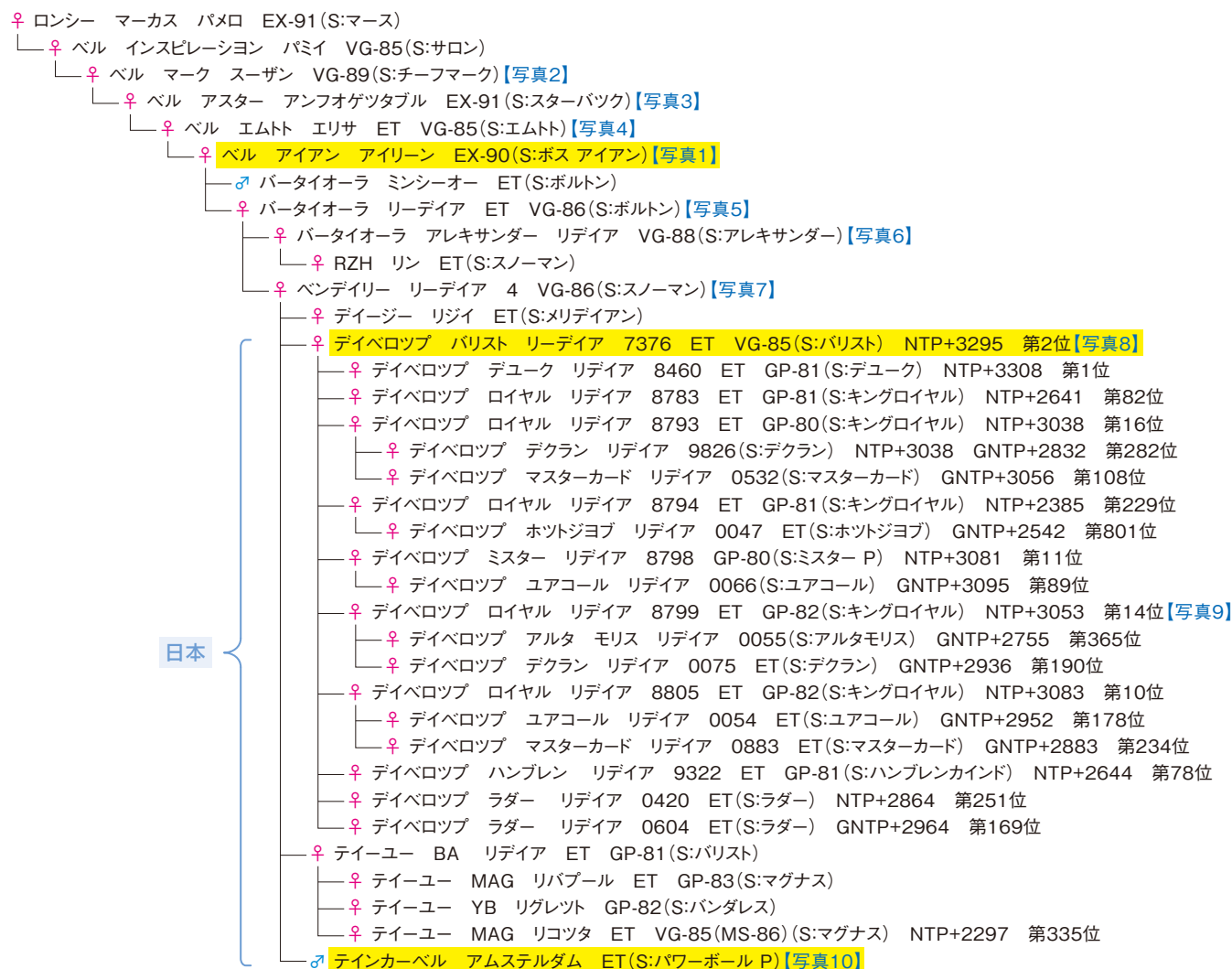
リーディア 4より誕生した娘牛の中で最も繁栄しているのが美瑛町(株)稲川牧場の「デイベロツプ バリスト リーディア 7376 ET」【写真8】です。バリスト リーディアは2016年8月に未経産牛第46位で初登場、その後7位、6位と順位を上げ、2017年には2期連続第1位、2018年12月には経産牛第2位で登場し2歳6ヶ月時に体型得点83点、乳器84点を獲得。さらに5期連続の2位にランクインしました。2産目の検定成績は305日11,684kg 4.6F% 4.0P%、体型得点VG-85点を記録し、11代連続VGを達成。ファミリーの特徴である好体型と好乳器を受け継ぎ、6歳になった現在もお第2位にランクインする耐久性成分と産乳成分に優れたエリートカウです。

バリスト リーディアの子孫たちもまた、高いGNTPを持っています。現在、12頭の娘牛のうち5頭がNTP+3000超え、かつ経産牛トップ20位にランクインする好成绩です。バリスト リーディアの最初の娘「デイベロツプ デューク リーディア 8460 ET」は初産305日11,600kg 4.5F% 3.6P%を記録、2022年2月評価では経産牛NTP第1位にランキングし、親子ともにトップクラスの成績を持ちます。

現在までに誕生した子孫は雌牛だけでも29頭に達しており、ファミリーの繁殖能力の高さがうかがえます。

これまでよりさらに長く牛群で活躍する乳牛が求められる今、生産者の期待に応える特徴を兼ね備えた注目のファミリーです。

系統図



日本





**注目の
カウファミリー COW
FAMILY**

HPに記事一覧掲載中! →

