

# Sire サイア



発行所／一般社団法人 ジェネティクス北海道

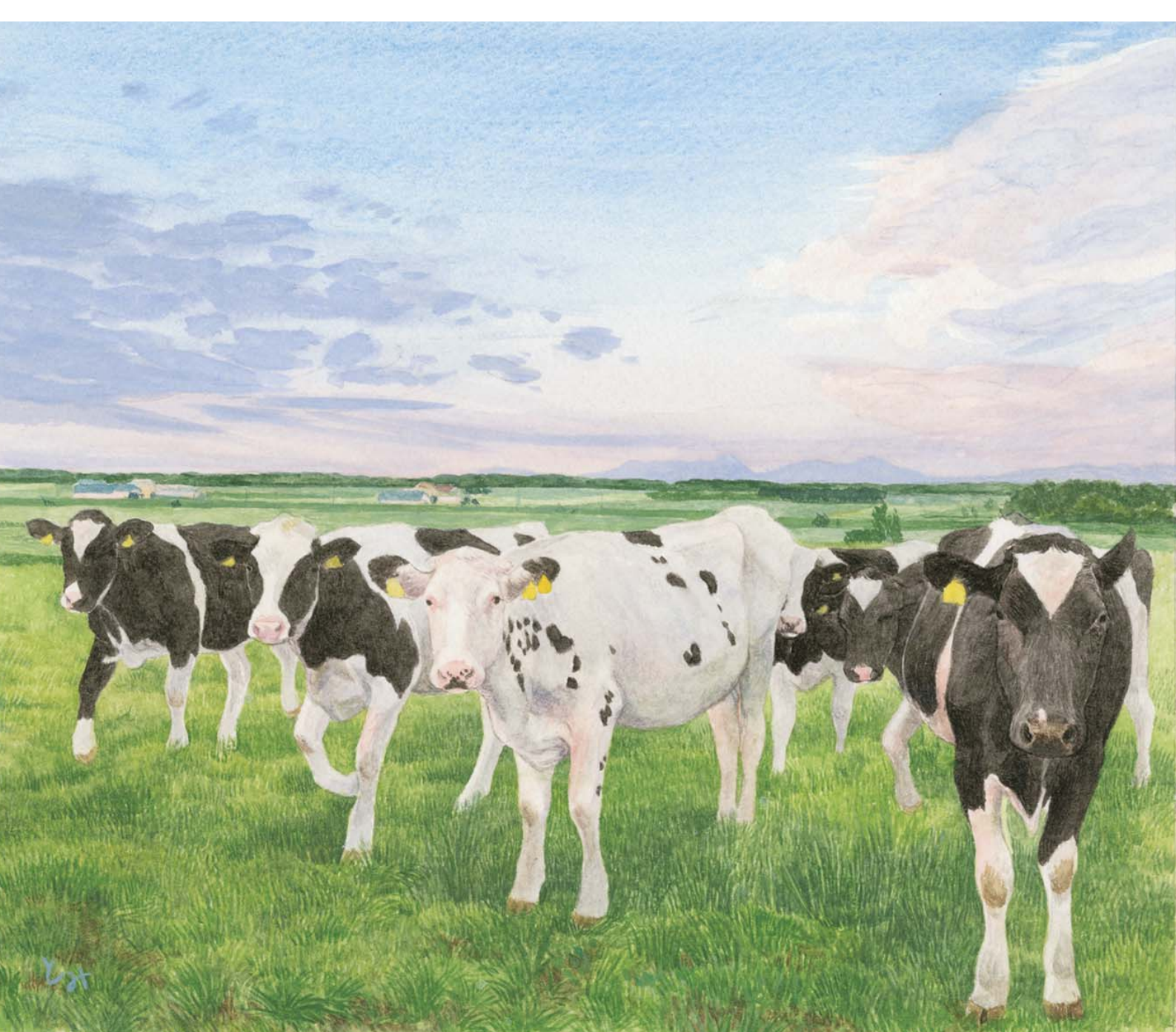
発行人／石村 正志 令和元年9月17日

Vol.438

9月

## CONTENTS

- ② 新規種雄牛紹介（乳）JP3H57091・JP3H56985  
JP3H56827・JP3H57071  
JP3H56991・JP3H57252
- ⑧ 現場レポート（乳）～女性後継者が挑戦できる環境をつくりたい～  
株式会社mosir・小林牧場／小林 晴香さんを訪ねて
- 10 現場レポート（乳）「株式会社スプライズファーム」  
～八雲酪農を未来へ繋ぐ～
- 12 新規選抜種雄牛の紹介（肉）H黒-266 夜桜・H黒-269 百合照重
- 14 ☆食レポ☆ 牧場のカフェ カントリーホーム風景
- 15 新規種雄牛の紹介（肉）H黒-320奈美百合・H黒-323北宝翔



レバ



# 新規種雄牛の紹介 乳用種雄牛評価成績2019-8月

JP3H57091

SUNNYFIELD  
MCCUTCHEN PARIS ET◆ 個体識別番号:14242-1193-5  
◆ 繁殖者:アメリカ マーク ウルフ◆ 平成26年5月4日生  
◆ 生産者:北海道 野原 幸治 氏GNTP No.  
**7**

## サニーフィールド マクツチエン パリス

GH-X♀

GNTP +2,628

ET  
BLF/CVF/CDF/BYF  
88点

- ◆ 国内外で高インデックスを発揮している“ペニア”ファミリー
- ◆ 乳房底面高く、肢蹄の改良に優れる！
- ◆ 乳脂率の改良に優れ、乳成分率オールプラス！

肢蹄	乳脂 %
全国第1位	全国第2位
疾病繁殖成分	耐久性成分
全国第3位	全国第4位
乳用強健性	乳脂量
全国第4位	全国第5位
乳蛋白質 %	S N F %
全国第5位	全国第8位

♂ デスー BKM マツカチエン 1174 ET

└ ♂ デスー 521 ブツケム ET

└ ♀ サリー シヨトル メイ フタゴ

♀ ランソムレイル FACEBK パリス ET VG-87

└ ♂ マーブリ フエイスブツク ET

└ ♀ ウエルカム マツク ペイタン ET VG-87

└ ♂ レーガンクレスト-HHF マツク ET



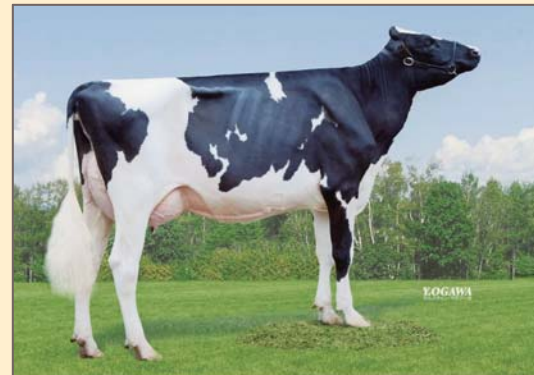
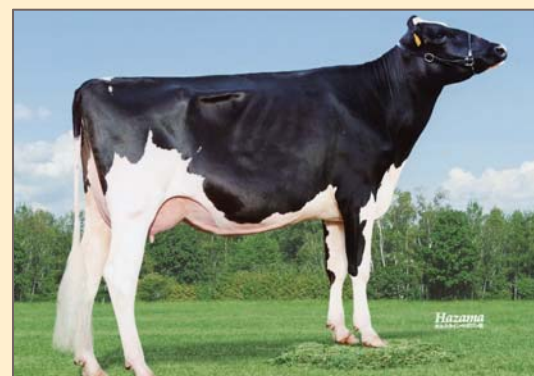
ランソムレイル FACEBK パリス ET

全国第7位にランキングされた「パリス」は全国トップクラスの肢蹄改良のエキスパートです。当団では平成25年に優良遺伝資源造成事業として「ランソムレイル FACEBK パリス ET」からバージンフラッシュによる受精卵を導入し、北海道・帯広市の野原幸治牧場で誕生したのがパリスです。

パリスの母系はニューヨーク州ウェルカム・ストック牧場で繁栄する「ペニア」ファミリーで、乳用性に富んだフレームに機能的な肢蹄・乳器が特長のファミリーとして知られています。過去には当ファミリーからJP3H55626「ルピナス」が輩出されています。母パリスはフエイスブツクの代表娘牛として世界中の授精所やブリーダーから契約が殺到したエリートカウです。パリスの血統構成を見ると、乳成分の改良に定評があるフエイスブツク × 乳器改良のマツクという掛け合わせに父マツカチエンの好体型がマッチしました。

パリスの最大の特長はファミリーと父マツカチエンから受け継いだ全国第1位の肢蹄です。骨質良好鮮明な飛節を備えており、飛節を寄せる牛に対して抜群の改良を発揮します。娘牛は首が薄く長く、き甲部の締まった乳用性に富んだフレームが特長です。中駆においても背腰強く、平骨かつ肋間が広いです。乳器においては乳房底面が高く、乳頭の配置・長さも好ましいです。娘牛の体型審査の平均得点は初産80点以上と、好体型と高い遺伝伝達能力を発揮しています。

体型のみならず乳成分の改良にも定評があります。乳成分オールプラスで特に乳脂量は全国第5位です。空胎日数は全国第2位と好繁殖性を示し、優れた管理形質と好肢蹄がマッチし牛群で長く活躍するトラブルフリーな娘牛が期待できます。乳量を維持しながら乳成分・肢蹄・繁殖性を改良したい方に特にオススメしています。

グローリー キヤメロミヤス モーリス ET  
稚内市／工藤 将太 氏 所有 母の父／マウントフィールド SSI DCY モーグル ETプラチナム リージェント  
別海町／民部 和也 氏 所有 母の父／NLBC ドラマティツク ユージロー ET



JP3H56985

SUNWARD  
SS RYAN◆ 個体識別番号: 14031-1373-1  
◆ 生産者: 北海道 日光 富男 氏

◆ 平成25年12月28日生

GNTP No.  
**9**

## サンワード SS ライアン

A1/A1  
BLF/CVF/CDF/BYF  
89点

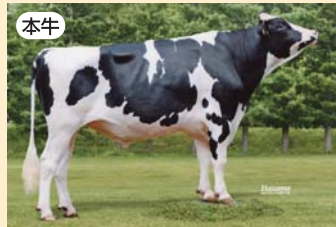
GH-X ♀

GNTP  
**+2,567**

- ◆ 体細胞と気質の改良に優れ、牛群管理に貢献!
- ◆ 乳器・決定得点の改良を後押し!
- ◆ 乳成分率オールプラスの“UFM ダブス エロイ”ファミリー

♂ シーガルベイ スーパーサイア ET  
 ♂ ロイレーン ソクラ ロバスト ET  
 ♀ アモンピーチエ ショーナ ET

♀ ライアンクレスト SW エリン ET VG-88  
 ♂ レーガンクレスト アルタアイオタ ET  
 ♀ ライアンクレスト サンズ エクスター ET EX-92  
 ♂ ジエンマーク ストーマティツク サンチエス



ノバーティエムジエイ ゴールデン エリン ET

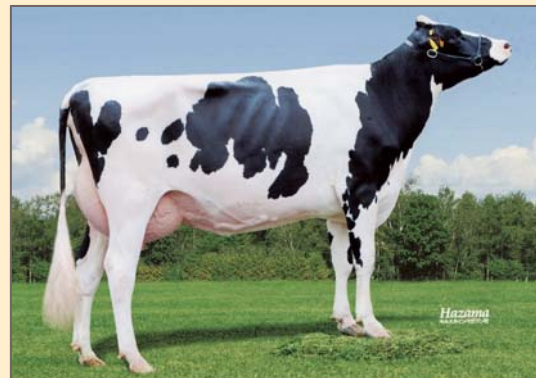
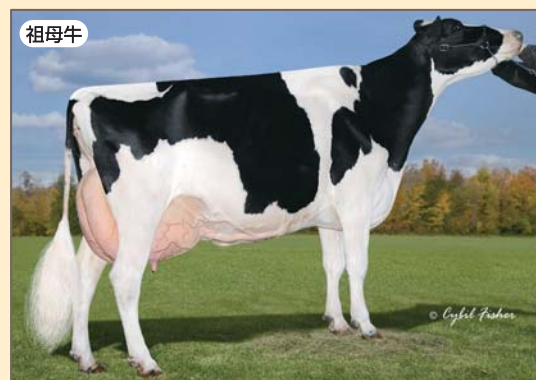
全国第9位にランクインされた「ライアン」は北海道・更別村の日光富男牧場より生産された能力・体型・管理形質のバランス良い改良が特長のスーパーイヤー息牛です。ライアンは好体型が特長の「UFM ダブス エロイ」ファミリーから輩出されており、当ファミリーからは国内初の検定済み種雄牛です。

ライアンの母系を遡ると、祖母エクスター EX-92 は2012年米国中西部スプリングショウにて2歳シニア級第2位に輝いたショウカウで、エクスターの娘「ライアンクレスト ノテイツク イライシヤ」は2018年当才秋生級オールアメリカンに選出されています。曾祖母ゴールデン・エリン EX-90 は、ABS社所有種雄牛ゴールドロイと全兄妹に当たり、VG級21頭、EX級12頭を輩出した名血「エロイ」に繋がります。

母SW・エリン VG-88は日光牧場が導入した受精卵から誕生しており、ベストレコード365日 14,463kg 4.7F% 3.6P%を記録し、8代連続VG以上（うちEX級4頭）を達成、7歳5産となる現在も健在で生涯生産乳量5万kgを突破しています。エリンに能力の改良を期待してスーパーイヤーが交配された結果、初産分娩でライアンが誕生しました。

ライアンは決定得点と乳器がそれぞれ全国第6位、第7位と母系の好体型を強く受け継いでおり、背腰強く体長があり、薄く長い首を備えた乳用性に富む娘牛が多く見られます。特に後駆の改良に定評があり、尻は正確かつ長さ・幅に富み、後乳房は幅があり高く付着しています。娘牛の体型審査の平均得点は初産80点以上と、高い遺伝伝達能力を発揮しています。体型のみならず、乳成分オールプラスかつ低い体細胞スコアに定評があり、繁殖性も良好です。

牛群を総合的に改良可能し、欠点が少なく齊一性の高い娘牛が期待されます。

ネリー ライアンドリフター  
美瑛町／横山 貴泰 氏 所有 母の父／NLBC カツシーノ アトリア

ライアンクレスト サンズ エクスター ET



JP3H56827

FIELD-HAGI  
SUPER MERIT ET

◆ 個体識別番号: 14357-0855-4

◆ 繁殖者: アメリカ エリート デーリイ ゲノミクス

◆ 平成25年10月6日生

◆ 生産者: 北海道 佐藤 和信 氏

GNTP No.

12

# フィールドハギ スーパー メリット

ET A1/A2  
BLF/CVF/BYF/CDF  
90点

GNTP +2,552

- ◆ 能力・体型・管理形質に優れたバランスブル!
- ◆ 乳量+1000kg以上で乳成分率オールプラス&低い体細胞!
- ◆ 曾祖母は3歳でEX-90を獲得し、乳量2万キロを達成した“ダーハム ミツチ”

乳器	長命連産効果
全国第1位	全国第5位
決定得点	体細胞スコア
全国第5位	全国第5位
耐久性成分	乳脂量
全国第6位	全国第8位

♂ シーガルベイ スーパーサイア ET  
 ♂ ロイレーン ソクラ ロバスト ET  
 ♀ アモンピーチエ ショーナ ET

♀ フライハイアー ブツケム メース ET VG-86  
 ♂ デスー 521 ブツケム ET  
 ♀ ヘンデル シヨツテル ミカ 2144 ET VG-88  
 ♂ ピツクストン シヨツテル ET



フライハイアー ブツケム メース ET

全国第12位にランクインされた「メリット」は、乳器改良が全国第1位のスーパーpaiア一息牛です。

当団では平成24年に優良遺伝資源造成事業としてイリノイ州バトラービュー牧場の「フライハイアー ブツケム メース ET」からバージンフラッシュによる受精卵を導入し、北海道・伊達市の佐藤和信牧場で誕生したのがメリットです。メリットの祖母「シヨツテル ミカ」はJP3H55182「ハスキー」の母としても知られるエリートカウです。母系は1H10458「ディ」やJP3H55978「ブラツク ヒル」等を輩出した「ヘンデル ダーハム ミツチ EX-90」ファミリーとして国内外で活躍しており、機能的な乳器と雄大なフレームが特長です。

メリットはスーパーpaiア×ブツケム×シヨツテルという相性良好な掛け合わせです。スーパーpaiア一息牛としては異例の体型改良に優れた種雄牛で、乳器は全国第1位、決定得点は全国第5位です。特に乳器の改良において、前後乳房の付着が極めて強く、尻幅があり後乳房は幅・高さのある付着を備えます。娘牛の体型審査の平均得点は初産80点以上と、好体型と高い遺伝伝達能力を発揮しています。娘牛は胸底の幅・深さに富み、長く良く開帳した肋を備え、斉一性の高さも特徴です。

能力面においては、乳量+1,172kgと高能力でありながら乳成分オールプラスかつ体細胞スコアを低く抑えます。強靭な骨格と能力を兼ね備え、長命連産効果は全国第5位と極めて経済的な娘牛が期待できます。

父スーパーpaiア由来の高能力とファミリー由来の好体型がマッチし、能力と体型の改良の両立を可能にした新規種雄牛です。

MS ポーラ メリット ジエル  
鶴居村／松下 雅幸 氏 所有ヒシヌマファーム リース マック メリット  
鶴居村／(有)菱沼ファーム 所有ジャステイン コスワーズ マーシヤ(2産目)  
大樹町／(有)堀川ファーム 所有



JP3H57071

MK PINETREE DESU  
YUZURU ET

◆ 個体識別番号: 14598-0903-9

◆ 繁殖者: アメリカ デスー・ホルスタイン LLC

◆ 平成26年5月6日生

◆ 生産者: 北海道 工藤 充氏

GNTP No.  
**13**

# MK パインツリー デスー

## ユヅル

ET A1/A2  
BLF/CVF/BYF/CDF  
83点

GH-X ♀

GNTP +2,522

乳蛋白質 %  
全国第7位SNF %  
全国第8位

- ◆ 国内初のアルタオーク息子牛
- ◆ 機能性・安定した能力に定評のある“クリアエコー ラモ”ファミリー
- ◆ 乳成分の改良を後押しするアウトクロス!

♂ パインツリー アルタオーク ET

└ ♂ リバーリ 2338 ナイアグラ ET

└ ♀ パインツリー リーフ スージー ET

♀ デスー 1565 ET VG-86

└ ♂ デスー 521 ブツケム ET

└ ♀ クリアエコー M-O-M 2150 ET VG-87

└ ♂ ロングラングス オーマン オーマン ET



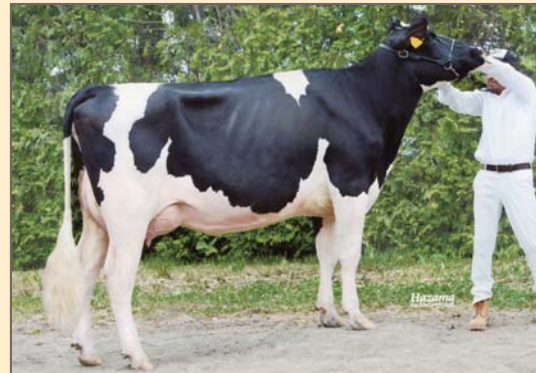
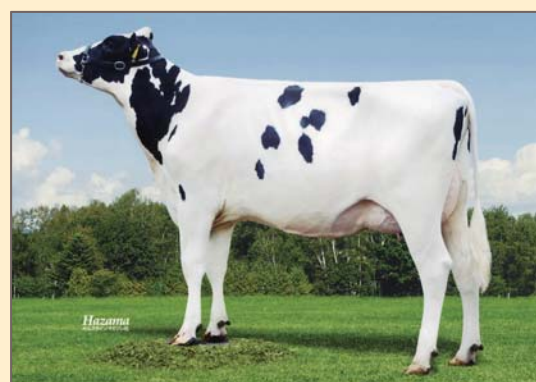
クリアエコー M-O-M 2150 ET

全国第13位にランクインされた「ユヅル」はアウトクロスが特徴の国内初のアルタオーク息子牛です。

当団では平成25年に優良遺伝資源造成事業としてアイオワ州デスー牧場の「デスー 1565 ET」からバージンフラッシュによる受精卵を導入し、2頭の雄と1頭の雌が誕生しました。このうち北海道・稚内市の工藤充牧場で誕生したのがユヅルです。同市の西大翔牧場で誕生した全姉「ピース デスー ET」は未経産時から高ゲノム牛として注目を浴び、自己最高で経産牛NTP第12位にランクインされたエリートカウです。

ユヅルの父アルタオークはナイアグラ×リーフ×ショットルという北米と欧州の種雄牛が融合した高能力タイプのアウトクロス種雄牛です。ユヅルの母系を遡ると、高ゲノミック評価により\$91,000と高額売買されたことで世界的な注目を浴びた「クリアエコー M-O-M 2150 ET」を祖母に持ります。彼女は初産で365日14,210kg、VG-87（乳器EX）を獲得、経産牛TPIで第13位にランクインしたことで一躍世界を代表するマンオーマン娘牛になりました。曾祖母「クリアエコー 822 ラモ 1200 ET EX-94」はセレクトサイアーズ社所有「ブツケム」の母の全姉としても著名な当ファミリーの代表牛であり世界的なラモス娘牛です。ユヅルの甥に当たるセレクトサイアーズ社所有「リフレクター」や「レクサー」を始めとして多数の種雄牛が輩出されています。

ユヅルはアルタオーク×ブツケム×マンオーマン×ラモスという異色の掛け合わせで、ゴールドワイン系・BWマーシャル系・ショットル系・ボルトン系への交配が可能な種雄牛です。能力面では乳成分オールプラスかつ乳成分のバランス良い改良が特長です。乳量を維持しつつ乳成分を高めたいという要望に応え得る種雄牛です。娘牛は乳房底面が高く、外付の乳頭配置も好ましいです。健康的で病気になりにくく、長命性に優れる娘牛が期待できます。

トウカン デスー アラナ  
帯広市／伊勢 昌弘 氏 所有 母の父／パー・アーリードーン スーダン CRI ETプラス Land パインツリー クク  
豊頃町／加島 富浩 氏 所有 母の父／ミスター リバーリ P ルーク RED ET



## JP3H56991

JC WINNER  
EXCEED ET◆ 個体識別番号:13921-1301-9  
◆ 繁殖者:アメリカ デレック ウルフ◆ 平成25年12月21日生  
◆ 生産者:北海道 澤田 和人 氏GNTP No.  
**25**

JC ウイナー

**エクシード**ET [A1/A1]  
BLF/CVF/BYF/CDF  
88点

GH-X ♀

GNTP  
**+2.357**

肢蹄	全国第2位	乳量	全国第4位
SNF量	全国第4位	乳代効果	全国第5位

- ◆ 祖母・曾祖母2代EXの好体型ファミリーからのエピツク息子牛
- ◆ 理想的な肢蹄構造と後乳頭の配置で牛群管理に最適!
- ◆ 高乳量と優れた泌乳持続性で収益性アップに貢献!

- ♂ ジエネベーションズ エピツク ET
- ♂ シャーレスデール スーパーステイション ET
- ♀ トランミルダエヌ バクスター エミリー ET
- ♀ スターメーカー ドルシー ウイナ ET VG-88
- ♂ コインファームズ ドロシー ET
- ♀ ステベン ショトル ウインスロー ET EX-90
- ♂ ピツクストン ショットル ET



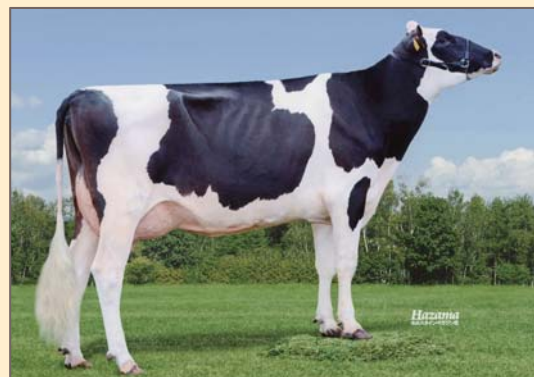
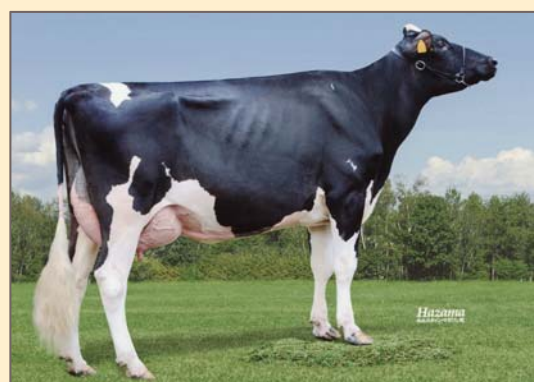
スターメーカー ドルシー ウイナ ET

全国第25位にランクインされた「エクシード」は、高能力・好肢蹄の搾乳口ボットへの適正が高い新規種雄牛です。当団では平成25年に優良遺伝資源造成事業として「スターメーカー ドルシー ウイナ ET VG-88」からバージンフラッシュによる受精卵を導入し、北海道・枝幸町の澤田和人牧場で誕生したのがエクシードです。

エクシードの父エピツクは長命性と肢蹄の改良に優れたカナダ産種雄牛です。エクシードの母系を辿ると、母ウイナーは未経産時から体型のゲノミック評価が高く、特に肢蹄の評価値が突出していました。祖母「ステベン ショトル ウインスロー ET」は3歳6ヶ月でEX-90点を獲得しており、JP3H56757「ドロリツチ」の祖母「ステベン SHTL ウイン EM オール ET」と全姉妹に当たります。更に遡ると名血「ヘンカシーン M ヒラリー EX-94」に繋がります。

エクシードは全国トップクラスの肢蹄改良と極めて高い乳代効果が特長です。それぞれ全国第4位の乳量と無脂固体分量に加え、高い泌乳持続性が融合し泌乳後期まで高能力を発揮することから乳代効果は全国第5位にランクインしています。高能力牛でありながら繁殖性も平均よりも優れており、経営向上に直結する牛が期待できます。

体型面では父エピツク譲りの肢蹄改良に定評があり、理想的な角度の飛節と厚い蹄踵を持った強靭な肢蹄は全国第2位です。乳房底面は適度に高く、乳頭の配置・長さも良好で搾乳口ボットへの適正が高い種雄牛です。フリーストールに適した肢蹄、搾乳口ボットに適した乳器を兼ね備えるエクシードは、近年急速に高まっている搾乳口ボットへの需要に応える新規種雄牛です。

ペネット エクシード サティーン  
別海町／門間 裕貴 氏 所有 母の父／ミスター サリー オリーラノン エクシード ヒエロン  
別海町／相原 英秋 氏 所有 母の父／ティーウエーブ ホリ フリスキー オール プラックス



JP3H57252

SEA-LAKE DESU  
OMAN HYBRID◆ 個体識別番号:08595-1319-5  
◆ 生産者:北海道 加藤 智行 氏GNTP No.  
26

# SEA-LAKE デースー オーマン ハイブリッド

GH-X♀

GNTP +2,347

疾病繁殖成分  
全国第10位A1/A2  
BLF/CVF/BYF/CDF  
89点

- ◆ 母はEX-90で2万キロ突破のスーパー牛!
- ◆ 前乳房の付着と後乳房の高さに優れ、乳器改良に貢献!
- ◆ 中程度のサイズと優れた在群期間で牛群管理をお助けします!

♂ デスー ディステインクション 11130 ET  
 └─♂ レディスマナー PL シヤムロツク ET  
 └─♀ クリアエコー M-O-M 2150 ET

♀ シーレーク JOC オーマン ク里斯 ET EX-90  
 └─♂ エンドロード オーマン ブロンコ ET  
 └─♀ サンデイバレー ストール クリスタ ET GP-83  
 └─♂ ストール ジヨツク



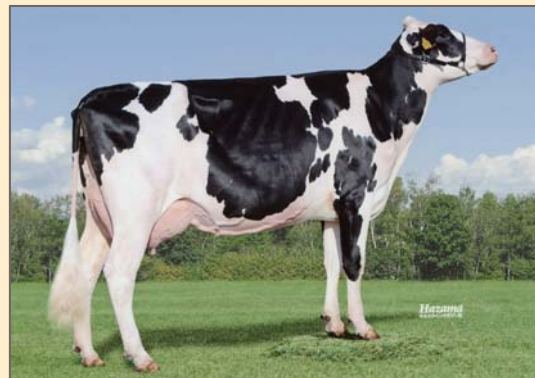
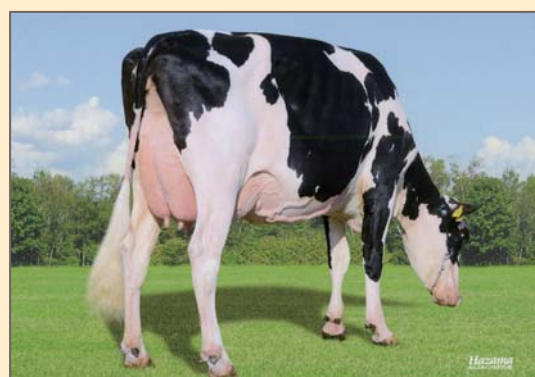
シーレーク JOC オーマン ク里斯 ET

全国第26位にランクインされた「ハイブリッド」は北海道・湧別町の(株)SEA-LAKEより輩出された国内初にして唯一のディステインクション息牛です。

父ディステインクションは好乳器と乳脂肪の改良に定評があるシヤムロツク息牛です。母系は「ライスクレスト サウスウインド ケイ」や「ライスクレスト ビーウード ブライアン」を輩出した「ライスクレスト ネツド ボーイ ノーリーン ET EX-91」に繋がり、当ファミリーからはJP3H51853「バレット」やABS社所有「ボルトン」等数多くの種雄牛が輩出されています。

ハイブリッドの母「オーマン・クリス EX-90」は2014年2月評価から2019年2月評価まで5年間に渡り、経産牛NTP上位50位以内にランクインし続ける日本を代表するブロンコ娘牛です。6歳4産目には365日2万kgを記録し、生涯生産乳量は75,000kg、8歳となる現在も健在です。オーマン・クリスは当団の優良遺伝資源造成事業の受精卵産子で、今やSEA-LAKEを代表する一大ファミリーとして認知されています。オーマン・クリスは極めて遺伝伝達能力が高く、彼女の娘牛は2019年2月評価の経産牛NTP上位200頭に6頭がランクインしています。

ハイブリッドはディステインクション×ブロンコ×ストール ジヨツクという他に類を見ない血統構成が特徴です。繁殖性に優れた種雄牛で娘牛初産受胎率は全国第2位にランクインしています。能力面においては乳成分率オールプラスと乳成分のバランス良い改良が可能です。乳器の改良にも定評があり、特に後乳房の付着が高く、乳頭配置も外付と好ましいです。中型サイズと好繁殖性がマッチし、牛群で長く活躍する娘牛が期待できます。

キヨウモリ ハイブリッド フリスコ  
標茶町／株式会社 TACSレベチャ 所有 母の父／リンクカーンヒルショットレイザー ET

キヨウモリ ハイブリッド フリスコ



# ～女性後継者が挑戦できる環境をつくりたい～

株式会社mosir・小林牧場／農業女子プロジェクトメンバー／別海町女子同盟Stron gyuメンバー  
小林 晴香さんを訪ねて

## 生乳生産量全国一を誇る酪農大国 “ここまで来ると、べつせかい”

今回ご紹介する小林晴香さん（35才）が住む別海町は、北海道の東部、根室管内の中央部に位置し、東西61.4km、南北44.3kmに広がる町です。「町」としては日本で3番目に面積が広く（1位：足寄町 2位：遠軽町）、北海道らしい大平原が広がっており、生乳生産量が年間約482,221トン（平成30年実績）と全国一の酪農大国として知られています。また、東はオホツク海に面していることから水産業も盛んであり、公式キャラクターである「別海りょウシくん」も親しまれています。

近年、この大自然に恵まれた別海町を訪れた多くの人が、別海観光協会が掲げるこの“メッセージ”に惹かれています。

「ここまで来ると、べつせかい」



別海りょウシくん

## 介護福祉士から酪農経営の道へ

株式会社mosir（モシリアイヌ語で「大地」「豊かな国」などの意。）は現在、晴香さんとご両親の3人で飼養頭数200頭（うち搾乳頭数100頭）を搾乳ロボット2機を利用したフリーストール牛舎で管理しています。牧草地は80haでTMR給与を行っています。

晴香さんは生まれも育ちも別海町で高校まで別海町で過ごし、釧路の大学で保育士の資格を取得後、岩見沢市で介護福祉士のお仕事に従事していました。

晴香さんは2人の弟妹がいる長女であり、ご実家の小林牧場（現在の（株）mosir）はもともと弟さんが後継者となる予定でしたが、弟さんも妹さんも東京へ就職することになったため、晴香さんが後継者として別海町に戻ることになりました。当初は70頭の頭あわせのつなぎ牛舎で飼養管理されていたそうです。

Uターンから5年後の2013年に現在の酪農経営に至る大きな転機が訪れました。

爆弾低気圧によってつなぎ牛舎の屋根が飛んでしまう被害に遭いました。その時に屋根の修理に加えてスタンチョンからタイストールへの変更、牛床のマットの導入などかなり大規模な改築を行ったところ特に飼料の変更は行っていなかっただにもかかわらず、牛群全体で個体乳量が上がったそうです。

さらにその2年後に晴香さんはぎっくり腰を発症してしまい、当初はつなぎの牛舎でできるだけ仕事を続けられたらと漠然と考えていたそうですが、ご自身が万が一病気や身体を壊してしまったときに牧場や家族を守っていくことができないのではないかと強く感じたそうです。

以前のつなぎ牛舎の改築（環境改善）によって個体乳量が上がった経験から、環境による牛への影響は大きいと感じていた晴香さんは牛にとってできるだけストレスの無い、居心地がよく、数十年先も晴香さんご自身が酪農を続けていける、作業者の負担ができるだけ少ないロボット牛舎を作りたいとの強い想いが現在の飼養形態へつながりました。

## 女性後継者の少ない酪農業界に貢献したい

晴香さんに酪農女性グループに参加することになったきっかけについて伺いました。

「実家に就農して当初は周囲から後継者というよりはなんとなく家事手伝いのような認識で見られていたように感じて、男性の後継者に負けたくないと思っていました。しかし、Uターンしてから自分が帰ってきたことによって牛群の成績が上がって、周囲からも認められてきた中で女性の後継者が少ない酪農業界のために何か貢献したいと思い、農業女子プロジェクト（農林水産省）に参加しました。その活動の中で参加した大農業女子会で畑作農家は酪農家と比べ消費者との距離が近く、女性らしい視点を使ったPRが上手いことや畑作農家は女性一人での新規就農や後継者が多いことから、後継者不足の酪農業界でも女性後継者ももっと増えてほしいと思うようになりました。農業女子プロジェクトの参加やぎっくり腰の経験から、それまでは男性と同じように仕事や経営をしなければならないと思っていたが、女性らしく自分にできる範囲で酪農経営をしていきたいと感じました。また、別海町は生乳生産量が日本一なのに意外と知られていないことに衝撃を受けました。もっと別海町を知ってもらいたいと農業女子プロジェクト



の活動を参考に『別海酪農女子同盟 stron-gyu』を作りました。コンセプトは別海町の活性化・全国の人に別海町を知ってもらう・メンバーのスキルアップで、自分達が酪農を楽しんでいることを発信することで消費拡大や新しく酪農女子を呼び込みたいと活動をしています。メンバーは10人、メンバーが自分一人では難しいけどみんなでやればできることを企画して、管理栄養士とコラボした食育セミナーの開催やメンバー以外の方にも参加を募る交流会の「stron-gyuナイト」、グッズの販売などさまざまな活動をしています。」



昨年、中標津町で開催された「第2回酪農女性サミット」の実行委員でもあった晴香さん。今年は12月3日、4日（2日間）にわたり、帯広市にて「第3回目 酪農女性サミット」が開催されるとのことで、酪農女性や酪農業界に関わるたくさんの女性の参加が募られています。

## ひとりで管理が出来る“限界”に挑戦してみたい

晴香さんに“今後の夢”についてお伺いました。

「今の経営を基盤にして、今後起るかもしれない不景気や酪農情勢に左右されない牧場経営をして家族や牛を守っていきたいです。もしチャンスがあれば一人で管理できる限界に挑戦して規模拡大もしてみたいです。直近の目標では小さい規模での放牧をして、牛にとってストレスが無い、牛が好きなときに好きなことができる牛舎を作りたいです。



他にも、自分にできる範囲でできることをやっていきたいです。たとえば、消費者とのつながりとしてゲストハウスで酪農体験の受け入れを、現在は知り合いの範囲で行っています。直接消費者とかかわることがない現場の酪農家からでも消費者に伝えられることがあると思っています。そういう自分の活動や酪農を楽しんでいる姿を通して女性後継者が当たり前の時代になって、女性も一人の酪農家として営農をしていると自信を持つことができる環境になってほしいです。」と話してくださいました。

## おわりに

人手不足や後継者不足が問題となっている酪農業界で、晴香さんの活動を見て、夢だった新規就農を実現させた方や、実家の牧場を継ぎたいという女性が実際にいらっしゃると伺い、晴香さんの活動や考え方は酪農に携わる女性だけでなく、私を含めた一般女性にも勇気と自信を頂けるものを感じました。

この度は業務多忙の中、取材にご協力いただきました小林晴香さんに深く感謝申し上げます。

今度の益々のご活躍とご繁栄をご祈念申し上げます。

（道東事業所 武内美帆）

→ P11の続きです。

## 展望

戸田取締役が現役の間に1,000頭まで搾ることを大きな目標として挙げられました。また舟橋取締役場長・戸田取締役は元々共進会にも精力的に出品されていましたが、今年は同社設立・運営に奔走し、見に行くことも出来ませんでした。そのため、「従業員をあと4~5人増やして月2、3日経営者も休めるような会社運営をすることで、何とか来年また出品できれば」と想定していました。将来的には経営者の皆様のお子さんも働く予定でいるそうで、後継者についても盤石の体制となっています。

株式会社新設で多忙となる中、快く取材に応じて頂いた舟橋取締役牧場長、戸田取締役をはじめ、スプライズファームの皆様に深く感謝申し上げます。

（道央広域事業所 勝目泰史）

「株式会社スプライズファーム」  
従業員募集について

TEL: 0137-62-3260  
E-mail: splices@bz04.plala.or.jp

代表取締役 古田良実まで  
お問い合わせください。

# 『株式会社スプライズファーム』 ～八雲酪農を未来へ繋ぐ～



道央広域事業所のある北広島市から高速を走って約3時間、道南最大級のメガファーム『株式会社スプライズファーム』様へお邪魔しました。同社は渡島半島北部の八雲町にあります。渡島管内の八雲町は函館市と室蘭市のほぼ中間に位置し、2005年に八雲町と熊石町が合併し、日本で唯一太平洋と日本海に面する町となりました。そのため気候的にも東西で異なり、太平洋側はオホーツク海高気圧により冷涼であるのに対して、日本海側は対馬暖流の影響を受けた比較的温暖な地域になっております。八雲町は道南最大規模を誇る酪農地帯であり、牛乳、チーズ、アイスクリームなどの乳製品が多数製造販売されています。また循環型畜産によって育てられた短角牛「北里八雲牛」も有名です。稲作では八雲地域のもち米「風の子もち」や熊石地域のうるち米「ふっくりんこ」が生産されており、畑作では北海道を代表するネギの生産地になっています。北海道近代酪農発祥地として有名な八雲町ですが、他にも「木彫り熊発祥の地」、「バター飴発祥の地」でもあります。

## 社名の由来

社名の「スプライズ」は、同社のある地区「春日」を英訳した場合の「スプリング(春)」と「サンライズ(日の出)」を合わせて、春の暖かな日の出のイメージから命名されました。また「splice(スプライス)」には、繋ぎ合わせるといった意味もあり、北海道を代表する酪農地帯である八雲町の5戸、更には同町・道南地区全体の繋がりから発展をして欲しいとの願いも込められています。

今年6月1日から搾乳を始めた共同経営法人『株式会社スプライズファーム』は、古田良実さん(代表取締役)、舟橋秀貴さん(取締役牧場長)、戸田将士さん(取締役)、小川正恭さん(取締役)、倉地英孝さん(取締役)の5名を中心に設立され、5年以内に年間出荷乳量6,500tを目指しています。牧場スタッフは、共同経営者・そのご家族も含めた11名と新規雇用4名で構成されています。共同経営での牧場設立については、2017年に八雲TMRセンター(代表・古田社長)を立ち上げた時には想定されていました。地域として離農に歯止めがかからない中、5戸が別々に投資するよりは共同出資で新たに「メガファーム化」した方が効率も良くなり、また最新設備を導入することで後継者の方々も意欲的に営農できると考えました。



後列左から 土田智恵さん、古田美子さん、倉地英孝取締役、戸田将士取締役、小川正恭取締役、倉地晋矢さん、吉村拓也さん  
前列左から 舟橋秀貴取締役牧場長、古田良実代表取締役

## 搾乳特化型スタイル

搾乳特化型とした同社は、労力と費用を考慮し、茨城県(小松本畜産)へ育成牛を預託しているため、育成舎は備えていません。ただすべてを預託先に任せることではなく、育成牛への授精に使用する精液は同社で選定していく予定です。経産牛に対しては自家授精を行い、長命連産を目的に基本となる乳器・肢蹄のしっかりととした後継牛を作出するべく血液を選択します。また、生まれてくる仔牛のために120頭に入る哺育舎も隣接し、飲み口を2つ備えた哺乳ロボットも2基設置したこと、哺乳も出来る限り省力化を図っています。

稼働に際し搾乳牛を揃えるため、妊娠牛およそ300頭を十勝・中標津・北見市場で購買し、200頭近くは取材当時の7月末すでに分娩していました。ホルスタイン雌仔牛は前述の哺育舎で3ヵ月まで哺育した後、茨城県へ預託することが基本となります。ただ購買牛の8割はF1を分娩しており、手をかける人員も少ない為、最短5日～2週間で市場へ出荷しているそうです。

また、人工授精について、今はNOSAIみなみ道南支所東部家畜診療センター様へ依頼していますが、近いうちに自家授精に移行し、メインは戸田さんですが、



哺乳ロボット



乳頭洗浄機



舟橋さん、小川さんの3名で行っています。1日の授精頭数は5~10頭、あるいはそれ以上と交配を考えるには頭数が多く、乳検情報に基づいた当団の交配相談システム「GenFIT」の活用もご検討頂いております。

## 省力化について

同社は八雲TMRセンターとエサ寄せロボットの活用により、飼料給与においても驚くべき省力化に成功しています。TMRセンターについては、すべて借地で約780haあり、その内訳はデントコーンが200ha、牧草が580haとなっています。主に、センター構成員や八雲の酪農家さんから立地的に使い勝手の悪い土地などを借用しています。飼料はこのTMRを牧場に運び、搾乳用

(28kg・35kg/日量) と乾乳用の3種類をそれぞれ場内で軽くミキシング後、お昼に一度だけ給与します。1日分の飼料を一度に給与するこのスタイルは、320頭規模フリーストール牛舎2棟の両側に2台ずつエサ寄せロボット(オリオン社)を計4台配置・運用することで可能としています。寄せ幅は柔軟に設定可能で、初めの餌の量が多い段階では飼槽のやや遠めを押し、食べて量が減るとだんだん近めに押すようになります。一度で大量のTMR給与が可能になっていますが、適宜自動で餌を押してくれるため、食いが良すぎて足りない場合にはロールを少し与えることもあります。「このようなエサ寄せロボットの活用により、1度の給与で省力化していくスタイルは現在も増えているのではないか」と戸田さんにお話し頂きました。



フリーストール牛舎 外観



フリーストール牛舎



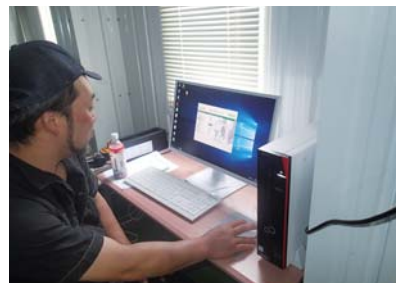
エサ寄せロボット(コントローラーで運転可能)

## 搾乳設備

道南最大級のメガファームとして、50Pロータリーパーラーを採用した同社ですが、現在の搾乳頭数330頭を朝晩2回搾乳でそれぞれ7~8人で準備~片づけまで行い2時間で終えているそうです。牧場により様々ですが、繋ぎ牛舎60頭搾乳で大体2時間はかかることを考慮すると、こちらも大変搾乳の省力化に成功しています。またメガファームとしてロボット搾乳も当然検討されたそうです。現在の施設で650頭まで搾る予定ですが、パーラーとロボットを比較し、例えば1,000頭規模への増頭を目指す場合でも人員さえ確保すれば搾乳施設の増設を必要としない点がパーラーの大きなメリットです。また、乳検については経営者のほとんどが加入していたため、スムーズに再開しており、取材時には検定の2回目が終わっていました。搾乳牛の大半が購入した妊娠牛分娩後の初産であるため平均乳量は26.5kg/日ですが、自家産牛では5~6産で50kg/日を超える高能力牛もいることから、長命連産を重視し、産次を重ね乳量の増加も見込んでいます。とにかく私は50Pロータリーパーラーや、18tのバルククーラー2基など、スケール感に圧倒されました。フリーストール牛舎2棟のフリーストール牛舎にはバーンスクレーバーを導入しており、除糞も省力化しています。スクレーバーに巻き込まれる事故なども今のところ産子・母体共にほとんど無く、安心して運用出来ています。堆肥処理システムも整備されており、固液分離後の消化液をTMRセンターの草地に活用することで余すところなく利用できます。また牛舎天井にはプロペラファンが多数設置され、温度感知して自動で適切な温度に保ち、牛が快適に過ごせるようになっています。また死角が無いよう上下左右360°回転し撮影可能なカメラも設置され、牧場スタッフはスマートフォンなどの電子媒体に専用アプリをダウンロードすることで、どこにいても牛群を鮮明にチェックすることができます。私も実際に戸田さんのスマートフォン画面を見せて頂きましたが、毛艶に至るまで鮮明に確認できました。分娩時の事故も非常に少ないそうで、「広いフリーべーンで産めることや、しっかりと体型と血統をチェックし購入していることが奏功しているのでは」と話してくださいました。



ロータリーパーラー



GEA牛群管理システム



# H黒-266

個体識別番号：08602-3278-8 黒原 5933 85.9点  
平成26年2月25日生 産地：北海道幌泉郡えりも町  
繁殖者：中野芳弘氏 ※遺伝病は全てマイナス



よ  
氣高系 夜

ざくら 桜



母「よざくら(父:第1花国)」は、これまで多くの受精卵産子を残し、平成25年6月評価の北海道育種価値脂肪交雑順において24位にランクされた高育種価繁殖雌牛です。

現場後代検定では、去勢平均が上物率90.0%、BMS No.9.1、枝肉重量536kg、ロース芯面積69cm<sup>2</sup>、バラの厚さ8.6cm、雌雄平均は上物率88.5%、BMS No.7.7、枝肉重量515kg、ロース芯面積64cm<sup>2</sup>、バラの厚さ8.7cmを記録し、令和元年度7月評価の北海道育種価では、バラの厚さ順1位、枝肉重量順2位、脂肪交雫順37位にランクされており、質量兼備といえる評価を受けています。

枝肉成績は、29ヶ月齢の去勢牛で、BMS No.12、枝肉重量613kg、ロース芯面積93cm<sup>2</sup>のほか、検定外の一般枝肉出荷においても、26ヶ月齢の去勢牛で、BMS No.12、枝肉重量625kg、ロース芯面積92cm<sup>2</sup>の記録が確認されています。

系統別には、田尻系、気高系母体との相性が良く、特に田尻系母体の去勢牛では上物率100%、BMS No.10.3、枝肉重量544kgと非常に高い産肉能力を示しています。

また、発育、体積に優れ、皮膚にゆとりがあり、体上線が強い産子が生産されています。

成績1	
上物率(%)	88.5
枝肉重量(kg)	514.8
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	64.1
バラの厚さ(cm)	8.7
皮下脂肪の厚さ(cm)	3.1
歩留基準値(%)	74.3
BMS No.	7.7
肉の色 光沢	4.4
きめ しまり	4.4
脂肪光沢質	5.0

成績2	
26頭 育種価	
枝肉重量 育種価(kg)	正確度
136.427	0.930
ロース芯面積 育種価(cm <sup>2</sup> )	正確度
18.496	0.923
バラの厚さ 育種価(cm)	正確度
2.151	0.910
皮下脂肪厚 育種価(cm)	正確度
0.294	0.929
歩留基準値 育種価(%)	正確度
1.949	0.930
脂肪交雫基準値 育種価	正確度
2.767	0.934

百合茂 よざくら [第1花国]  
ひらしげざくら [平茂勝]  
ふくしげ 安平

系統	性別	頭数	月齢	上物率	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMS No.	肉の色 光沢等級	きめしまり 等級	脂肪光沢質等級
田尻	♂	3	28.8	100%	544.3	78.0	8.9	2.4	76.5	10.3	5.0	5.0	5.0
	♀	6	28.3	100%	491.5	61.0	8.5	3.6	73.7	7.5	4.5	4.5	5.0
	計	9	28.5	100%	509.1	66.7	8.6	3.2	74.6	8.4	4.7	4.7	5.0
気高	♂	4	28.1	100%	565.5	72.8	8.7	2.6	75.2	9.8	4.8	4.8	5.0
	♀	7	27.7	85.7%	508.3	60.9	9.3	3.5	74.0	6.7	4.1	4.1	5.0
	計	11	27.9	90.9%	529.1	65.2	9.1	3.2	74.4	7.8	4.4	4.4	5.0
藤良	♂	3	28.0	66.7%	487.0	55.7	8.2	2.3	73.9	7.0	4.3	4.3	5.0
	♀	3	28.4	66.7%	507.0	61.0	8.2	3.3	73.5	5.3	3.7	3.7	5.0
	計	6	28.2	66.7%	497.0	58.3	8.2	2.8	73.7	6.2	4.0	4.0	5.0

東京都中央卸売市場食肉市場 平成31年2月22日 去勢 29ヶ月齢



第8回名人会枝肉共励会

母の父:勝忠平 × 母の祖父:第1花国 肥育者:中富良野町/柴田 知樹 氏  
枝肉重量:613kg ロース芯面積:93cm<sup>2</sup> バラ厚:8.8cm BMS No.12 格付:A-5

東京都中央卸売市場食肉市場 平成31年2月22日 去勢 28ヶ月齢



第8回名人会枝肉共励会

母の父:北平安 × 母の祖父:平茂勝 肥育者:中富良野町/柴田 知樹 氏  
枝肉重量:572kg ロース芯面積:83cm<sup>2</sup> バラ厚:9.6cm BMS No.11 格付:A-5



H黒-269

個体識別番号：14600-8034-2 黒 15094 82.4点  
平成26年7月12日生 産地：北海道留萌郡小平町  
繁殖者：曾我部 健氏 ※遺伝病は全てマイナス



# ゆりてるしげ 百合照重



母「りぽん（父：百合茂）」は初産の去勢牛がA-5、BMS No.11、枝肉重量564kg、ロース芯面積73cm<sup>2</sup>の成績で第32回「名人会」枝肉研究会にて最優秀賞を受賞しています。

この母「りぽん」に脂肪交雑能力の高さにおいて全国で評価が高い「美津照重」を交配することで、戻し交配を行った田尻系種雄牛であり、特に発育、体伸、骨じまりに優れています。

現場後代検定では上物率95.7%、BMS No.8.2、枝肉重量478kg、ロース芯面積65cm<sup>2</sup>、バラの厚さ7.7cmと当団種雄牛においてもトップクラスの優れた成績をおさめています。また、令和元年7月評価の北海道育種価では脂肪交雑順15位にランクされており、脂肪交雫能力の改良に期待が寄せられます。

枝肉成績は、30ヶ月齢のメス牛で、BMS No.12、枝肉重量521kg、ロース芯面積83cm<sup>2</sup>のほか7頭がBMS No.二桁を記録しています。系統別にはどの系統においても優れた産肉成績を示しています。

また、父の特徴を引き継ぎ、発育、体伸、骨じまりに優れ、体上線が強い産子が生産されています。

## 成績1

上物率及び平均値  
去勢13頭 雌10頭

上物率(%)	95.7	枝肉重量(kg)	477.5
ロース芯面積(cm <sup>2</sup> )	65.4	バラの厚さ(cm)	7.7
皮下脂肪の厚さ(cm)	2.3	歩留基準値(%)	75.0
BMS No.	8.2	肉の色 光沢	4.5
きめしまり	4.4	脂肪光沢質	5.0

## 成績2

22頭

## 育種価

枝肉重量 育種価(kg)	正確度	ロース芯面積 育種価(cm <sup>2</sup> )	正確度	バラの厚さ 育種価(cm)	正確度
45.124	0.911	17.828	0.903	0.442	0.887
皮下脂肪厚 育種価(cm)	正確度	歩留基準値 育種価(%)	正確度	脂肪交雫基準値 育種価	正確度
-0.988	0.910	2.964	0.912	2.992	0.918

## 血統

美津照重  
りぽん百合茂  
ちえみ安平  
ちえ

福茂

系統	性別	頭数	月齢	上物率	枝肉重量	ロース芯面積	バラの厚さ	皮下脂肪厚	歩留基準値	BMS No.	肉の色 光沢等級	きめしまり 等級	脂肪光沢 質等級
田尻	♂	1	28.2	100%	549.0	66.0	8.6	1.8	75.3	8.0	5.0	5.0	5.0
	♀	4	28.3	100%	427.3	67.5	7.1	2.3	75.6	8.3	4.5	4.5	5.0
	計	5	28.3	100%	451.6	67.2	7.4	2.2	75.5	8.2	4.6	4.6	5.0
茂金	♂	1	27.7	100%	525.0	74.0	7.9	3.7	74.4	11.0	5.0	5.0	5.0
	♀	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	計	1	27.7	100%	525.0	74.0	7.9	3.7	74.4	11.0	5.0	5.0	5.0
気高	♂	8	28.0	100%	496.5	61.3	8.1	2.1	74.7	7.5	4.5	4.4	5.0
	♀	5	29.4	100%	468.2	69.0	7.4	2.3	75.4	8.2	4.4	4.4	5.0
	計	13	28.5	100%	485.6	64.2	7.8	2.2	75.0	7.8	4.5	4.4	5.0
藤良	♂	3	28.2	66.7%	455.0	58.7	6.8	2.2	73.9	8.0	4.0	4.0	5.0
	♀	1	30.7	100%	521.0	83.0	8.7	2.6	77.2	12.0	5.0	5.0	5.0
	計	4	28.9	75.0%	471.5	64.8	7.3	2.3	74.7	9.0	4.3	4.3	5.0

(株)北海道畜産公社 十勝工場 令和元年7月6日

雌 30ヶ月齢



(株)北海道畜産公社 十勝工場 平成31年4月20日

去勢 27ヶ月齢



母の父:千代桜 × 母の祖父:平茂勝 育成者:上士幌町/藤屋 信幸 氏

枝肉重量:521kg ロース芯面積:83cm<sup>2</sup> バラ厚:8.7cm BMS No.12 格付:A-5

母の父:千代桜 × 母の祖父:平茂勝 育成者:上士幌町/藤屋 信幸 氏

枝肉重量:525kg ロース芯面積:74cm<sup>2</sup> バラ厚:7.9cm BMS No.11 格付:A-5



品田祐加子が行く!

# Moo飲んだ? Moo食べた?

## 牧場のカフェ カントリーホーム風景



「でーでーぽっぽ」

このどことなく懐かしくてほっこりする言葉は…  
とっても美味しいヨーグルトの商品名です。

今回は、十勝の鹿追町にある牧場カフェレストラン「カントリーホーム風景」をご紹介します。こちらは、「でーでーぽっぽ」を主力商品とした乳製品の加工を行う工場を併設した牧場直営のカフェレストラン。建物は木目があたたかく、テラス席もあり、周りは思わず深呼吸してしまうような美しい緑の景色が広がっています。



自然の中にあるログハウス。ドックランも併設

取材にご協力いただいたのは、代表の清水智久さん。「自分の子どもたちにおいしくて安全なものを食べさせたい」と始まった清水家の家庭の味が、今や全国のホテルや百貨店にも送り出されている高級ヨーグルト「でーでーぽっぽ」に育ち、現在は大人になった息子さん達が作り手に。酪農家だからこそ「牛乳本来の自然なおいしさを伝えたい」という清水さん。今年に入って、認定が難しいとされる食品衛生に関する管理手法「ISO22000(食品安全マネジメントシステム)」認証を牧場と工房同時に取得し、ますますその可能性は広がります。添加物を使わずにノンホモ牛乳で作るヨーグルトは、表面にクリームの層ができ、これが何とも言えない優しい甘さと口当たりで絶品!です。

カフェでは、飲むヨーグルトやソフトクリームを味わうことができるほか、食事メニューもあります。今回は人気の「スロウバーガー」をいただきました。こちら軽食なのかな?と思うことなれど、ボリュームのあるお肉料理!ナイフとフォークでいただく肉厚のハンバーグはお肉の旨みと肉汁たっぷりで、食べごたえ十分!セットの牛乳を味わう頃には、もう‘お牛さんに感謝…’の心地でした…。



「スロウバーガー」チーズやソーセージも自家製



人気のヨーグルトはセミスイートとプレーンの2種類

十勝の自然に癒されながらのんびりと、お食事に、ソフトクリームを食べに、ヨーグルトや牛乳をお土産に、ワンちゃんとのお出かけに、いろいろなシーンで立ち寄れるステキな場所です。みなさんもぜひ!

### カントリーホーム風景

住所：河東郡鹿追町東瓜幕西18線28-26

営業時間：11:00～18:00

定休日：毎週月曜・第2火曜日(月曜が祝日の場合、翌火曜休)

TEL：0156-67-2385 ～お取り寄せできます～

<http://www.countryhomefukei.jp>

# 2019年度前期 新規現場後代検定実施種雄牛の紹介

当団では、黒毛和種種雄牛能力評価の為に公益社団法人全国和牛登録協会の和牛産肉能力検定現場後代検定法(以下:現場後代検定)による年間8頭の種雄牛の現場後代検定を実施しています。

2019年度前期分の現場後代検定実施種雄牛を2回に分けて紹介させていただきます。

2回目の今回は「H黒-320」と「H黒-323」の2頭です。

**H 黒-320** 黒 15484 平成29年9月18日生  
得点83.3点 生産者: 北海道 沢田 祐喜 氏

## 奈美百合 【ナミユリ】

百合茂	平茂勝	第20平茂
ななみ	しらゆり	神高福
	安福久	安福165の9
	まいこ	平茂勝



母「ななみ(父:安福久)」は、平成27年6月から3期に亘り北海道育種価値脂肪交雑順1位にランクされた高育種価繁殖雌牛です。

その母に産肉能力に優れる「百合茂」を戻し交配した本牛は、気高系の血統を固定しつつ、産肉能力、増体能力の改良に期待する種雄牛です。

本牛は発育良く、前躯幅、体伸に富んだ種雄牛です。

**H 黒-323** 黒 15485 平成29年10月14日生  
得点81.3点 生産者: 北海道 和牛王国 上村牧場(株)

## 北宝翔 【キタホウショウ】

美津照重	美津照	美津福
らん290の21	いつみ	美津福
	勝忠平	平茂勝
	じゅせいらん13	安平



母「らん290の21(父:勝忠平)」は、初産の雌牛(父:芳之国)でBMS No.10、枝肉重量497kg、ロース芯面積68cm<sup>2</sup>を記録し、4産目の去勢牛(父:美津照重)でBMS No.9、枝肉重量486kg、ロース芯面積55cm<sup>2</sup>を記録した高能力繁殖雌牛です。

その母に脂肪交雑能力の高さにおいて評価の高い「美津照重」を戻し交配し、産肉能力の改良に期待する田尻系種雄牛です。

本牛は発育、骨じまりが良く、体上線が強い種雄牛です。



## Dairy Summit for Women

酪農女性や酪農業界に関する  
たくさんの女性の参加をお待ちしております!

# 酪農女性サミット ● 2019 in 帯広 ●

ファイナル

お申し込み 【申込締切】11月22日(金)まで

1日目 - 12.3 (火) サミット13:30~17:30(開場12:00) 懇親会18:30

- ・基調講演 「野菜育ては人育て ~小さな農園から始まる未来への挑戦」  
小島 希世子(神奈川県 野菜農家)

- ・広尾町農業会による人形劇

- ・トークセッション 「酪農女性のモチベーションUP! 講座  
～仕事、生活、家庭、育児、働く女性のやる気スイッチ～」

柿澤美希 ニューランド伏木アドバイザー  
埼玉県 大友削跡研究所  
削跡師  
オランダ  
ニューランドファーム

金曾千春  
大樹町  
(有)カネファーム 代表取締役

- ・懇親会 18:30~  
<作業着ファッションショー・抽選会・チーズ&スイーツ☆シャワー>

主催: 酪農女性サミット実行委員会 共催: 日本コカ・コーラ株式会社 全国農業協同組合連合会(JA全農) 後援: 公益社団法人中央畜産会

2019.  
日程 12.3(火) - 4(水)

会場 北海道ホテル  
北海道帯広市西7条南19丁目1番地

定員 300名

参加費 10,000円(サミット2日間通し・懇親会)

サミットのみ 5,000円(2日間通し)

懇親会のみ 6,000円 無料託児所あり

## 第2回 GH絵画コンテスト

第1回に引き続き、第2回GH絵画コンテストの開催が決定いたしました!  
昨年応募いただいた方も、そうでない方もぜひお気軽にご応募ください!!

- ◆応募対象: 18歳以下
- ◆応募期間: 令和2年3月13日必着

応募と賞品の詳細



- ◆作品について
  - ①〈テーマ〉: 牛
  - ②〈画材〉: 自由(鉛筆、クレヨン、水彩絵具、油彩絵具など)
  - ③〈様式〉: 大きさ:A4(210mm×297mm)  
A3(297mm×420mm)  
四つ切(254mm×305mm)  
用紙: 画用紙

- ④〈応募方法〉: 氏名、年齢、性別、住所(学生は学校名)、電話番号、作品名を作品に添えてご応募ください。  
(額装の必要はありません。)
- ⑤〈送付先〉: 〒060-0004 札幌市中央区北4条西1丁目1番地北農ビル13階  
(一社)ジェネティクス北海道 事業推進部 宛

### ◆審査・発表

- ①当団実行委員会と本誌表紙を手がける富田美穂さんが審査いたします。  
(出品者名はすべて伏せて行います。)

- ②審査は、未就学児童、小学生、中高生の3つに分けて行います。

### ③賞品について

- ・中高生の部 優秀賞(2名): ANKER Soundcore Liberty Air  
ワイヤレスイヤホン
- ・小学生の部 優秀賞(2名): RIPSTIK dlx mini ブレイブボード  
・未就学児童の部 優秀賞(2名): LaQ ベーシック 401  
・参加賞: “富田美穂さんポストカードセット”  
or “GHオリジナルグッズ”

応募や景品の詳細は  
HPでも紹介するよ

### ④発表

当団ホームページと令和2年5月号の本誌で発表いたします。

### ⑤作品の紹介

受賞作品は本誌や当団ホームページに掲載をさせていただきます。一部の応募作品は令和2年度開催予定の北海道B&Wショウ、及び北海道ホルスタインナショナルショウなどの当団ブースで展示する予定です。  
※お送りいただいた作品は基本的に返却いたしませんのでご了承ください。

● 9/17(火) ~ 酪農女性の先行受付開始 ● 10/1(火) ~ 一般受付開始

2日目 - 12.4 (水) サミット9:00~12:35(開場8:00)

- ・8:30 酪農音頭(自由参加)

- ・基調講演 「酪農女性も知っておきたい酪農経済トピックス  
- 酪農所得・共済・乳価・海外乳業 -」  
仙北谷 康(帯広畜産大学畜産学部 教授(農業経済学))

- ・ワークショップ 「あなたのモチベーション維持の秘密、教えてください!」

### 酪農女性サミット実行委員会

実行委員長 / 砂子田 田中佳(広尾町・SAKURA会) 実行委員事務局長 / 久富 聰子(足寄町・酪農コンサルタント)  
実行委員 / 小林 晴香(別海町・Stron gyu)、佐藤 幸枝(網走市・ティーラーウーマンズ)、  
中村 由美子(千歳市・きたひとネット)、斎内 直美(釧路市・Becotto)



Facebookページ  
「酪農女性サミット」からも  
お申し込みいただけます



### 中高生の部 優秀賞2名

「ANKER Soundcore  
Liberty Air  
ワイヤレスイヤホン」



防水機能付き!

高音質!

Bluetooth  
接続!

### 小学生の部 優秀賞2名

「RIPSTIK dlx mini ブレイブボード」



流行中  
ブレイブボード!



体幹を鍛えよう!

### 未就学児童の部 優秀賞2名

「LaQ ベーシック 401」



根強い人気の知育玩具!  
海外玩具アワード受賞!



ポストカード画像は  
イメージです。

参加賞  
(選べませんので、ご了承ください)

「富田美穂さん  
ポストカードセット」  
or

「GHオリジナルグッズ」

グッズ内容はお楽しみ!



一般社団法人  
**ジェネティクス北海道**  
GENETICS HOKKAIDO assoc.

〒060-0004 札幌市中央区北4条西1丁目1番地 北農ビル13F  
[https://www.genetics-hokkaido.ne.jp](http://www.genetics-hokkaido.ne.jp) →



### 事業推進部

TEL(011)242-9645  
FAX(011)242-9651  
(乳牛改良課)  
TEL(011)242-9646  
(肉牛改良課)  
TEL(011)242-9647

●道北事業所 ..... TEL(0166)57-6111 FAX(0166)57-6113

●道東事業所 ..... TEL(0153)72-4554 FAX(0153)72-1325

●道央事業所 道央 TEL(011)375-4422 FAX(011)375-4411  
（都府県 担当連絡先）

●十勝北見事業所 ..... TEL(0156)63-3838 FAX(0156)63-3839

●十勝清水種雄牛センター ..... TEL(0156)62-2158 FAX(0156)62-2150

●道央種雄牛センター ..... TEL(011)375-3939 FAX(011)375-2330