



◆月刊

LIAJメールマガジン



第227号

家畜改良事業団発行

<http://liaj.lin.gr.jp/>

2021/2/19

種|雄|牛|情|報|



◇JP5H57516 サンデイバレー デイフエンダー サファイア
ET◇
BLF CVF BYF CDF

サファイアは2021-2月評価において、NTP+1, 729 (第32位) で選抜されました。母系はプレーン サファイアファミリーで、デアファミリーにつながります。母であるサンデイバレー ロバスト オパール ETはルビコンなど著名な種雄牛を輩出したサンデイバレー ロバスト ルビー ETと全姉妹にあたります。この母に、モーグル息牛のデイフエンダーを交配して作出されたのがサファイアです。サファイアは乳量+866kgと中程度の乳量でありながら、乳成分率はオールプラスと高い改良力を示しており、乳量を維持しながら乳成分の改良を進めることが出来ます。体型面においては、胸の幅や体の深さに富んでおり、幅広く付着の高い後乳房で生産性をしっかりと支えます。また、サファイアの特筆すべき点は良好な繁殖形質にあり、空胎日数は132日で第7位 (NTP TOP 40位中)、娘牛受胎率も46%と高く、繁殖性を改善したい方にも最適な種雄牛です。乳成分の改善と良好な繁殖形質をもち、生産性と繁殖性の両方の改良に大きく貢献するサファイアをぜひご利用ください。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/R030219_JP5H57516_Sapphire.pdf

◆P黒1084 金幸隆 (かねゆきたか) ◆

父：隆之國 母の父：金幸作 母の祖父：平茂勝

“BMSNo. G育種価は福之姫、知恵久に迫る第3位！ BMSNo. 8.9は歴代3位の實力！”

「金幸隆」の母「さちこ」は、父に「金幸作」、母の父に「平茂勝」をもち、高い産肉能力を有する栄光系の繁殖雌牛です。この「さちこ」に全国で活躍している「隆之國」を交配して作出されたのが「金幸隆」です。「金幸隆」は現場後代検定において抜群の脂肪交雑能力 (表型値8.9:歴代3位) を示し、A4以上率100%、BMS2桁を9頭も輩出しています。枝肉形質G育種価評価でも「福之姫」、「知恵久」に迫る第3位となっており、枝肉主要3形質 (参考) では第8位に入っています。また皮下脂肪厚は薄く、歩留基準値では第17位と若干見劣りする枝肉重量を十分に補っています。産子の枝肉においては、小ザシでロース芯の形状も良く、高い評価を得られています。4月より一般販売開始となりますので、ぜひご利用ください。

牛 | 群 | 検 | 定 | 関 | 係 |

◇令和2年度 お試し検定を募集中!◇

今年度も牛群検定を6カ月間無料体験できる、お試し検定を実施しています!6カ月間の検定経費を補助しますので、ぜひご利用ください!!興味のある方はお近くの牛群検定組合または事業実施主体までお問い合わせください。またご不明な点は当団でも承ります。

http://liaj.lin.gr.jp/japanese/kentei/kentei_info.html

なお、4月を挟んでの6カ月間補助でも対応します。

◇牛群検定通信(検定成績表の裏面)を更新しました◇

No. 130 2021年2月号 記事

検定成績表の記号について紹介しています。個体検定日成績の太い実線の意味は?乳量、乳成分や体細胞数などの※・▼・▲などの意味は?

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/gyukentusin130.pdf>

◇増刊牛群検定通信を更新しました◇

増刊牛群検定通信 No. 121 令和3年2月号 主な記事

- ・牛群検定気象情報(カウダス)2020年、主な地域を紹介しています。
- ・春は暑熱対策と防寒対策の両方に気配りが必要です。検定成績表の見るポイント、チェック項目を紹介しています。

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/zoukan121.pdf>

◇検定員の方々へのお知らせを更新しました◇

検定員の方々へのお知らせ No. 112 令和3年2月号 主な記事
消毒を徹底しましょう。マスク着用は当然ですが、消毒槽の利用、長靴や手袋の交換も行ってください。

※他、増刊牛群検定通信と同じ記事

<http://liaj.lin.gr.jp/uploads/osirasel12.pdf>

遺 | 伝 | 子 | の | は | な | し |

◆肉用牛ゲノミック評価情報提供サービス(G-E v a®:ジーバ)の商標登録完了◆

昨年12月1日に運用を開始しましたG-E v a®の商標を出願していましたが、本年1月26日に登録が完了し商標登録証が発行されましたのでお知らせいたします。G-E v a®はゲノミック評価の利便性を高めるサービスとして開始したもので、当団のゲノミック評価を実施した方が利用

の申し込みをすることで、スマートフォン、パソコン・タブレットから無料でご利用いただけます。個体ごとの能力評価だけでなく、牛群の分析や交配の手助けともなりますのでご検討ください。なお、1月末までの申込者は約135名となっています。

G-Eva[®]については、下記サイトをご覧ください。

http://liaj.or.jp/giken/usi_g-eva.html

肉 | 牛 | ト | ピ | ッ | ク | ス |

◆最近の牛枝肉共励会◆

コロナ禍でも東京食肉市場では、枝肉共励会等がスケジュールどおりに開催されています。生産者はほとんど来場しておりません。最近の傾向としては次の5点が上げられます。①枝肉相場は例年のとおり、年末相場よりも200円ぐらい下がっています。共励会の相場も同様です。最優秀賞牛でも、kg当たり3,000円を越えるのは少ないです。②出品者名簿を見ると、株式会社化、法人化されている生産者がかなり多くなっています。③さらに、後継者の交代が目立っています。法人化とも関連しているようです。④今まで共励会等は、一人1頭の出荷を原則としているところが多かったのですが、一人で何頭も出荷している共励会が増えています。肥育農家の廃業と多頭化が進んでいるのでしょうか。⑤悲しいことに、風評被害のため福島県の出荷牛は、今でも、和牛で枝肉kg当たり、150～300円も低い相場です。原発事故から10年も経っているのに残念です。このような変化はあるにしても、従来どおりに共励会が開催されていることは、関係者の努力に感謝します。共励会の開催等は、肉牛の技術レベルの向上に大きな役割を果たしてきました。今後も継続することを期待します。
(寺島)

事 | 業 | 関 | 係 |

◇2020後検(前期)調整交配(乳牛)◇

2020後検前期の交配期間は令和3年2月までとなっています。期間内の交配について、皆様のご協力をお願いいたします。

◆29現検(後期)枝肉調査中(肉牛)◆

29年度後期候補種雄牛の現場後代検定調査牛の枝肉調査を全国各地で行っており、令和3年4月末まで実施します。種雄牛別の枝肉成績については、ホームページに掲載しています。

http://liaj.lin.gr.jp/uploads/n29-2r_gaiyo.pdf

◆31現検(後期)遺伝子型検査(親子判定)実施中!(肉牛)◆

