

Бабблес Ред-М 688600851

Бабблес Ред-М, высококлассный голштинский производитель красно-пестрой масти родился в декабре 2019 года в Нидерландах и был приобретен АО «Московское» по племенной работе» в 2021 году. Бабблес Ред-М - потомок выдающихся производителей, принадлежащих к ветвям Клейтуса линии Уес Идеала и Блекстара линии Рефлекшн Соверинг.

Отец Бабблес Реда-М, производитель Рубелс-Ред (Нидерланды), имеет высокий индекс племенной ценности (ТPI 2727). Является улучшателем удоя, компонентов молока, здоровья вымени, продуктивного долголетия. Его дочери имеют превосходное вымя и крепкие конечности.



Лейксайд, мать Бабблес Реда-М

Мать Бабблес Реда-М корова по кличке Лейксайд, дочь знаменитого американского производителя Сальваторе, отличается крепостью телосложения, глубоким туловищем, правильно поставленными конечностями и красивым выменем. Имеет высокий индекс племенной ценности (ТPI 2671). Эта корова улучшает продуктивность, экстерьер, жизнеспособность потомства, продуктивное долголетие.

Бабблес Ред-М унаследовал превосходные качества предков и имеет очень высокую племенную оценку: **ТPI +2676**. По прогнозу

он будет выдающимся улучшателем удоя (**+1060кг**), содержания жира в молоке потомства (**+0,08%**), а так же здоровья вымени и легкости отела потомков. Кроме этого он передаст дочерям превосходное продуктивное долголетие и высокую жизнеспособность. Потомки его будут отличаться прекрасным экстерьером, ярко выраженным молочным типом, крепкими конечностями, выменем правильной формы, имеющим впечатляющую высоту и ширину задних долей и плотное прикрепление передних долей.

Ожидается высокий спрос на семя Бабблес Реда-М. Внимание селекционеров несомненно привлекут прекрасные показатели продуктивности, здоровья и экстерьера потомства Бабблес Реда-М, легкие отелы осемененных им коров, и легкие отелы его дочерей. Семя Бабблес Реда-М с успехом можно использовать не только на красно-пестром, но и на черно-пестром поголовье, как на коровах, так и на телках.

Маки-М 666869377

Одним из самых интересных голштинских производителей, приобретенных АО «Московское» в 2021 году, является Маки-М. Бык появился на свет в Нидерландах в июле 2019 года. Принадлежит



Маки-М 666869377

линии У.Идеала, ветви Клейтуса. В родословной этого незаурядного быка - лучшие голштинские производители мира: Монтросс Джеди (США), Альтаспринг (Нидерланды), Суперсайр (США), Гранит (Канада), Рубикон (США).

Отец Маки-М, американский производитель Кеноби, сын знаменитого Монтросса Джеди, отличается высоким итоговым индексом племенной ценности: TPI +2723. Признан улучшателем удоя, компонентов молока, продуктивного долголетия, легкости отелов и экстерьера потомства.



Мабел-ЕТ, мать Маки-М

Мать Маки-М, корова по кличке Мабел-ЕТ, дочь прославленного быка П.Гранита, отличается ярко выраженным молочным типом, сухими, крепкими ногами и красивым выменем, имеет превосходную характеристику племенной ценности, значительно улучшает удой, содержание жира и белка в молоке дочерей, продуктивное долголетие, воспроизводительные качества, легкость отелов и сохранность потомства. Корова существенно улучшает экстерьер дочерей (PTAT+2.08). Мабел-ЕТ Итоговый индекс племенной ценности коровы TPI +2830.

Маки-М выделяется очень высоким индексом племенной ценности: **TPI +2803**. Он привлекает внимание специалистов, заинтересованных не только в улучшении удоя, но и в значительном увеличении содержания жира в молоке дочерей **+0,21%** и белка **+0,10%**.

Сильными сторонами Маки-М также являются замечательные показатели оценки по воспроизводительным качествам, продуктивному долголетию, легкости отела и сохранности потомства. Дочери Маки-М будут отличаться высоким ростом, крепким телосложением и превосходным выменем с плотным прикреплением передних, высоким и широким задних долей и достаточно длинными правильно расположенными сосками. Семя этого превосходного по племенным качествам быка можно использовать как на коровах, так и на телках.

Дюхан-М 685815863



Дюхан-М

Голштинский производитель Дюхан-М, родился в Нидерландах в ноябре 2019 года. Поступил на племпредприятие в 2021 году.

В родословной Дюхана-М – имеются знаменитые лидеры голштинской породы: К. Супершота (Нидерланды), Джосупера (США), Е.Рубикона (США).

Бык получен методом внутрилинейного подбора. Мать и отец его принадлежат к ветви Блекстара линии Рефлекшн Соверинга.



М.Ф.Аристократ, отец Дюхана-М

Отец Дюхана-М, американский производитель Фрэзлед Аристократ-ЕТ использовался во многих странах мира в воспроизводстве ремонтных быков. Он отличается превосходными племенными качествами: ТРІ +2769, признан улучшателем удоя, содержания жира и белка в молоке, здоровья вымени, продуктивного долголетия, жизнеспособности, экстерьера потомства. Сыновья Аристократа содержатся на станциях искусственного осеменения в Нидерландах, США, Германии, Великобритании, Канаде, Италии, Дании.

Мать Дюхана-М – Шрер Дг Ох Донна 1, по результатам последней геномной оценки имеет высокий индекс племенной ценности (ТРІ+2700) и улучшает у дочерей продуктивность, компоненты молока, продуктивное долголетие, жизнеспособность, легкие отелы и повышенную сохранность потомства, хорошие вымя и конечности. Удой этой коровы по первой лактации составил 9729 кг молока при содержании жира **4,80%** и белка **3,70%**.

Дюхан-М несомненно является выдающимся улучшателем продуктивности (**+1543кг**), при этом он поднимает и уровень белка в молоке дочерей (**+0,03%**). Привлекают внимание высокий индекс племенной ценности быка (**ТРІ +2728**), замечательное долголетие (**+6,5**) и жизнеспособность его потомства, здоровье вымени дочерей, легкие отелы, высокая сохранность телят, полученных от него и от его потомков.

Семя Дюхана-М рекомендуем использовать на коровах и телках с целью увеличения продуктивности и продолжительности хозяйственного использования воспроизводимого поголовья.

Дэйв-М 685815793

Дэйв-М 2019 года рождения, голштинской породы поступил на предприятие в 2021 году из Нидерландов. Бык принадлежит линии Р.Соверинга, ветви Блекстара.



Дэйв-М

Отец Дэйва-М, американский производитель Пик Альтаальтуве-ЕТ, сын знаменитого М-р Сальваторе, имеет высокую оценку племенных качеств (ТPI +2686), признан улучшателем удоя, содержания жира и белка в молоке, продуктивного долголетия, легкости отела. Он - позитивно влияет на телосложение потомства (РТАТ +2.10). Дочери его имели феноменально высокую оценку высоты и ширины задних долей вымени.

По результатам геномной оценки мать Дэйва-М - Шрер Дг Ох Донна 1 отличается высоким индексом племенной ценности (**ТPI+2700**). Она улучшает у потомства содержание жира(+0,16%) и белка (+0,16%) в молоке, а так же продуктивное долголетие, жизнеспособность, легкие отелы и высокую сохранность потомства, качество вымени и конечностей. Удой этой коровы по первой лактации составил 9729 кг молока с впечатляющим уровнем компонентов: содержанием жира **4,80%** и белка **3,70%**.

Способность улучшать не только удой, но и компоненты молока Дэйв-М унаследовал от родителей. Впечатляют результаты оценки этого быка. **ТPI +2713**, прибавка по молоку **+1370кг**, по жиру **+0,02%**, по белку **+0,02%**. Другие сильнейшие стороны Дэйва-М, это способность увеличивать продуктивное долголетие, улучшать здоровье вымени, жизнеспособность, сохранность потомства и его экстерьер. По прогнозу дочери Дэйва-М будут отличаться крепостью, высоким ростом, правильно поставленными конечностями и очень качественным выменем (высокие и широкие задние доли, плотное прикрепление передних долей вымени, оптимальной длины и правильное расположение сосков на нем).

Семя Дэйва-М можно с успехом использовать на коровах и телках, поскольку этот превосходный по племенным качествам производитель также является улучшателем легкости отела.

Бастер-Ред-М 26407064

Имена знаменитых американских, чешских и немецких голштинских быков можно увидеть в родословной высокоценного красно-пестрого производителя Бастера-Ред-М, поступившего на племпредприятие в 2021 году. Этот крепкий, гармонично развитый бык родился в Чехии в сентябре 2019 года. Мать и отец Бастера-Ред-М принадлежали ветви Блекстара линии Рефлекшн Соверинга.



Бастер-Ред-М

Отец Бастера-Ред-М по кличке Сальво RDC, сын выдающегося американского производителя Сльваторе RC, имеет высокий индекс племенной ценности (TPI + 2732) и отличные результаты оценки: он улучшает удою, процентного содержания жира и белка в молоке, здоровья вымени, продуктивного долголетия, жизнеспособности потомства, положительно влияет на такие признаки как легкость отелов (+1,8) и сохранность потомства. Он значительно улучшает и тип телосложения потомства (PTAT+1.6)

Чешская корова Селекта Эппри Шейни-Ред, мать Бастера-Ред-М, также улучшала основные селекционируемые признаки потомства: удою, здоровье вымени, продуктивное долголетие, воспроизводительные качества, легкость отела, телосложение дочерей. Индекс племенной ценности коровы TPI+2509.

Бастер-Ред-М выделяется отличными показателями оценки по геному. Общий индекс племенной ценности быка **TPI+2609**. Оцениваемая прибавка молока у дочерей **+1019кг**, по содержанию жира **+0,05%**. По прогнозу дочери этого быка будут иметь не только высокий удою и содержание жира в молоке, но и будут отличаться крепким здоровым, очень красивым выменем, высоким продуктивным долголетием, отличными воспроизводительными качествами, хорошим телосложением.

Бастер-Ред-М признается улучшателем протекания отелов, поэтому его семя можно использовать на коровах и телках.

Ротари Ред-М 667959251

Красно-пестрый голштинский производитель Ротари Ред-М родился в Нидерландах в июле 2019 года. Закуплен АО «Московское» по племенной работе» в 2021 году. Ротари Ред-М – очень гармоничный, крепкий, глубокий, с правильно поставленными конечностями бык. Принадлежит ветви Блекстара линии Рефлекшн Соверинга.



Ротари Ред-М

Ротари Ред-М - сын канадского производителя Весткоуст Свингмен-Реда - улучшателя продуктивности (+1218кг), содержания жира и белка в молоке, воспроизводительных качеств, здоровья вымени дочерей.

Отец Ротари Ред-М - выдающийся улучшатель продуктивного долголетия (+7,8) и экстерьера потомства (РТАТ +2.48). Он передает потомству превосходное вымя (+2,75) и крепкие конечности (1,98).

Мать Ротари Ред-М, корова из Нидерландов Де Оостерхоф Дг Роуз - дочь всемирно известного американского быка Рубикона-ЕТ. Она была оценена в августе 2021 года как улучшатель удоя, компонентов молока, продуктивного долголетия, здоровья вымени и экстерьера потомства. Так же как и отец Ротари Ред-М она передает потомкам красивое вымя правильной формы с очень широкими высоко прикрепленными задними долями. Продуктивность матери Ротари Ред-М по первой лактации составляет 10920 кг молока с содержанием жира 4,12% и белка 3,35%.

По результатам геномной оценки Ротари Ред-М имеет итоговый индекс племенной ценности **ТPI+2602**. Ротари Ред-М - один из исключительных быков, которые улучшают практически все селекционируемые признаки: удой, жир, белок, продуктивное долголетие, воспроизводительные качества потомства, жизнеспособность, экстерьер потомков. Дочери его будут иметь высокий рост, крепкое телосложение, ярко выраженный молочный тип и очень красивое вымя.

Кариер-М 165824064

Кариер-М – высокоценный производитель бурой швицкой породы. Это одна из древнейших культурных пород, которая к концу XIX века занимала третье место в мире по численности поголовья после черно-пестрого и палево-пестрого скота. В нашей стране ее разводят более 150 лет. Животных бурой швицкой породы использовали при выведении отечественных пород молочно-мясного направления продуктивности: алатауской, костромской, лебединской, кавказской бурой, бурой карпатской и юринской.



Кариер-М

Скот бурой швицкой породы отличается высокой продуктивностью и замечательными компонентами молока, крепким здоровьем, спокойным характером, высокой способностью адаптироваться к окружающим условиям. Молоко коров этой породы в силу его состава имеет высокую пригодность к сыроварению. В большинстве стран, разводящих швиццев, молоко этих животных в первую очередь используется для приготовления высококачественных сыров твердых сортов. Современный тип животных бурой швицкой породы идеально сочетает в себе экологичность и рентабельность.



В.Б.Кара, мать отца Кариера-М

Кариер-М родился в июле 2020 года в Чехии и поступил на племпредприятие в 2021 году. Бык принадлежит линии Меридиана. Отец Кариера-М, американский производитель К-Т. К.Кариер, был улучшателем удоя, содержания жира и белка в молоке потомства, здоровья вымени и продуктивного долголетия. Удой его матери, В.Б.Кары, по первой лактации превысил 10 тысяч кг. при содержании жира 4,40% и белка 3,50%. Оценка ее экстерьера по первой лактации составила VG-89.

Мать Кариера-М, немецкая корова по кличке Ханна, отличалась высоким продуктивным долголетием. Удой Ханны по шестой лактации составил 9601 кг с содержанием жира 4,10% и белка 3,30%.

Кариер-М – крепкий бык, имеющий очень хорошую геномную оценку. Он улучшает удой **(+492кг)**, содержание жира **(+0,04%)** и белка **(+0,02%)** в молоке дочерей и является достойным представителем бурой швицкой породы.

Норвин-М 165782064

Интереснейший, имеющий высокую племенную ценность и замечательное происхождение, производитель бурой швицкой породы Норвин-М, родился в феврале 2020 года в Чехии и в 2021 году был приобретен АО «Московское» по племенной работе». Принадлежит бык линии Концентрата. Предки Норвина-М имеют канадское, швейцарское и итальянское происхождение. Отец Норвина-М, швейцарский улучшатель продуктивности Норвин, является сыном известного итальянского быка Неста и исключительной по продуктивности швейцарской коровы Флоринс Прецис Дубай, которая по наивысшей, седьмой лактации получено более 10 тонн молока жирностью 3,84% и содержанием белка 3,38%, а её пожизненный удой составил более 90 тонн!



Норвин-М

Норвин-М происходит из знаменитого канадского семейства. Мать быка, его бабка и прабабка имели очень высокую продуктивность и оценку экстерьера 90 и более баллов: «превосходно». Наивысший удой Б.В.Дж.Фэнси, матери Норвина-М, составил **12402 кг** с жиром **4,60%** и белком **3,70%**. По показателям продуктивности Фэнси входила в топ лучших швицких коров Канады и имела превосходную оценку экстерьера **EX-90**.



Мать матери Норвина-М, Б.Г.Х.Фэнтези

Бабка Норвина-М, Б.Г.Х.Фэнтези - всемирно известная чемпионка бурой швицкой породы. Она стала первой в истории породы коровой с наивысшей оценкой экстерьера **EX-97!** Фэнтези – многократная победительница и гранд-чемпионка канадских и всеамериканских выставок. Корова отличалась не только великолепным экстерьером, но и исключительно высокой продуктивностью. Её удой по третьей лактации составил 14287 кг с жиром 4,56% и белком 3,32%. За четыре лактации от нее получено более 58 тонн молока жирностью 4,44% и содержанием белка 3,7%!

Согласно прогнозу по геному Норвин-М является улучшателем продуктивности дочерей: прибавка в удое потомства составит **+783 кг**, в содержании жира **+0,06%** и белка **+0,02%**.