

Каталог

АО Тюменьгосплем



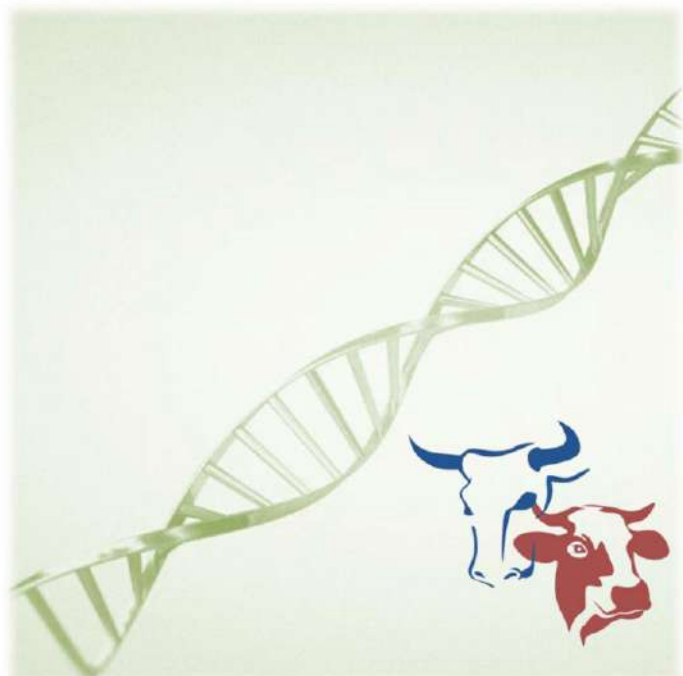
Ваше стадо - наша забота.

Генетика - наша сила.



Содержание

1. Пояснения и условные значения.....	3
2. Как использовать каталог.....	4
3. Голштинская порода.....	5
4. Айширская порода.....	49
5. Симментальская порода.....	52
6. Новые быки голштинской породы.....	62
7. Новые быки абердин ангусской породы.....	68
8. Список не вошедших быков.....	70



Пояснения и условные знаки

Сведения по каждому животному даны в следующем порядке:

- Кличка
- Инвентарный номер
- Дата рождения
- Сведения о молочной продуктивности материнских предков
- Отец (О) \ отец матери (ОМ) \ отец мать матери (ОММ)
- Информация по предкам
- Описание
- Функциональные и физиологические показатели



Удой, кг



Содержание жира в молоке, %



Содержание белка в молоке, %



Легкие отелы, фертильность дочерей



Комплексная оценка конечностей,
здоровые ноги



Комплексная оценка вымени



Устойчивость к метаболическим
заболеваниям, маститу



Способность к машинному доению



Оценка состояния организма



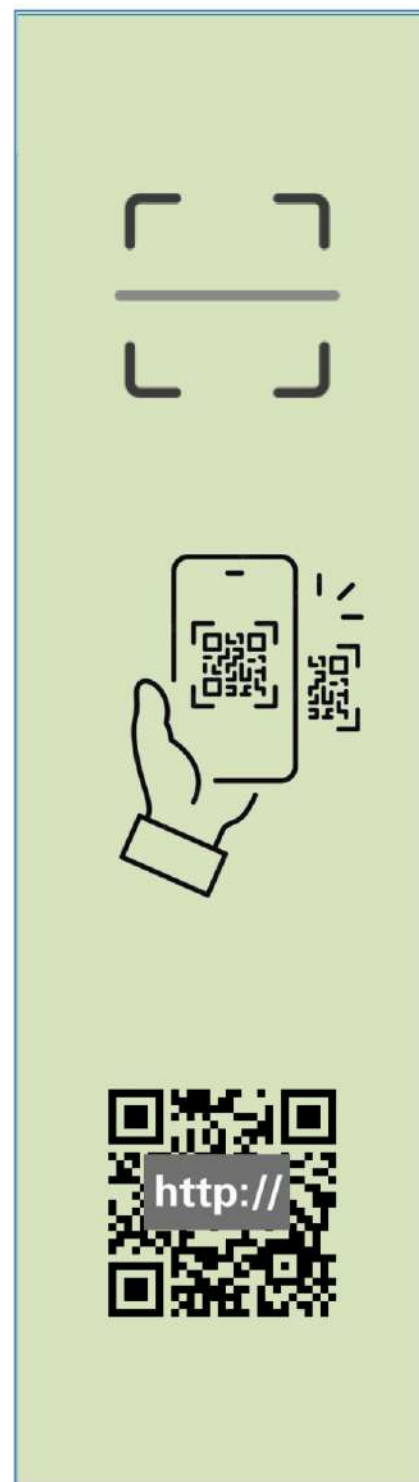
Качество,
генетика,
результат -
мы знаем как.

Ответим на все ваши вопросы! ♥
oaotyutengosplem@yandex.ru



Как использовать каталог?

- Используйте пояснительные значки.
Обратитесь к информации о предках и
описанию отличительных черт.
- Чтобы перейти по ссылке с полной
информацией о быке, используйте QR
код:
 - 1) Включить камеру телефона. В случае
использования сканера впервые
разрешить доступ к камере.
 - 2) Навести телефон на код, считать его.
 - 3) Нажать на выпавшую ссылку и
перейти по ней.



Наши быки, попавшие в ТОП-лист:

- 1) Бум 5802
- 2) Амур 11
- 3) Маэстро 5812
- 4) Стивен 1424
- 5) Эдвин 921
- 6) Элтон 83
- 7) Бостон 301
- 8) Ральф 313

Также предлагаем оборудование и
инструменты для искусственного
осеменения

Голштинская порода

5



Августин 62773

DE0363062773

Анденайид\Миссури\Букем



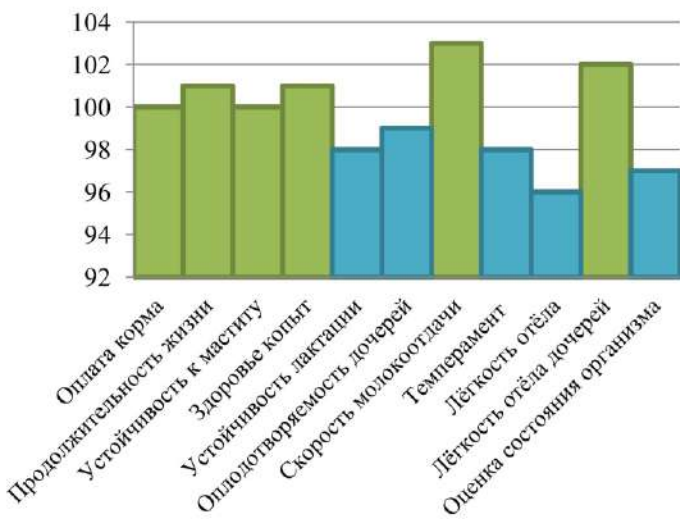
Дата рождения: 21.08.2020

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: Германия

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	17605	4,60	3,52
МО	12683	4,46	3,65



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Длина сосков – способность к машинному доению
- 2) Прикрепление передних долей вымени – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя
- 3) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 4) Высокий рост и глубина туловища – молочные формы, костяк

Дочерям **Анденайда (О)** присвоены баллы экстерьера 81-83 («очень хорошо»)

Бык **Соломон (ООО)** имеет LPI 2412, бык входит в число 1% лучших быков. Имеет свыше 5000 дочерей, среди которых большинство обладает уровнем жира 4,2% и выше

Канадская и американская селекция. Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.





Актив 2205

RU7200002205
Ашлар\Шелдон\Изумруд



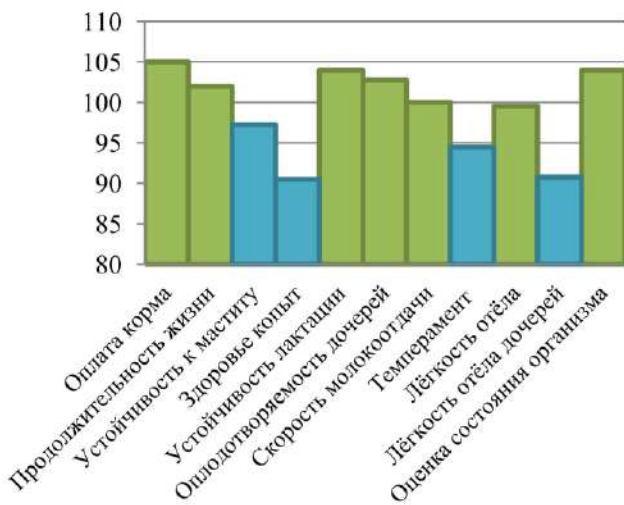
Дата рождения: 14.02.2016

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ЗАО ПЗ Ирмень

Оценка: BLUP 4

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	13374	3,96	3,27
МО	14601	3,70	3,10



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Длина сосков – способность к машинному доению
- 2) Задние и передние соски – расположение сосков, ширина и длина
- 3) Глубина вымени – высокие удои, равномерное распределение в долях вымени.
- 4) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт

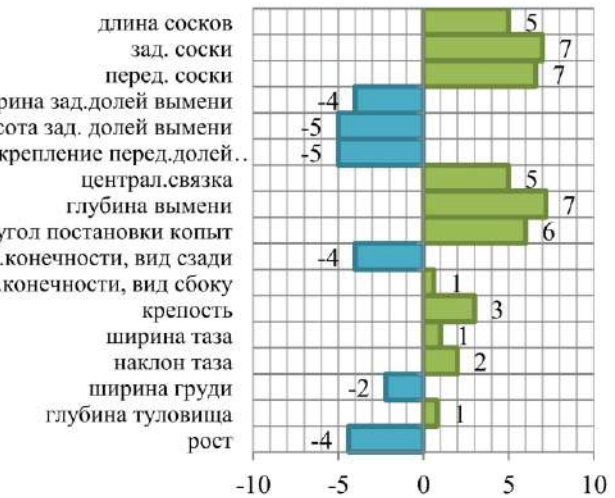
У дочерей быка Ашлар (О) уровень жира выше сверстниц.

У дочерей быка Аэрвуд (ООО) более 5000 дочерей с содержание жира в молоке от 4,2% до 5,0%.

Большая часть дочерей Шелдона (ОМ) за экстерьерную оценку имели статус «очень хорошо»

Канадская и американская селекция.

Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.





ТОП 2023

Амур 11
RU7200000011
Астролгер\Мэттисон\Гранд



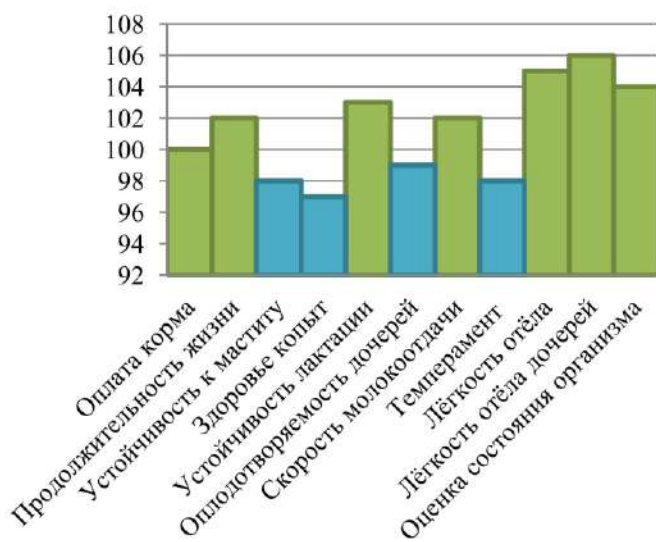
Дата рождения: 19.09.2010

Линия: В.Б. Айдиал

Место рождения: ЗАО ПЗ Рабитицы

Оценка: BLUP 4 (A1)

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	11642	3,79	3,11
МО	12737	3,40	3,30



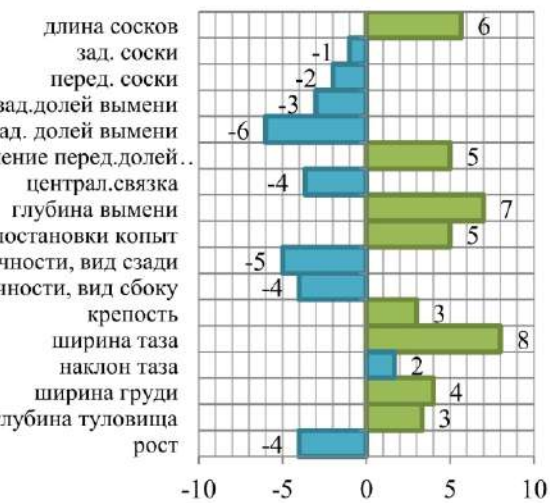
По отцовской линии бык **Формацион** имеет более 10000 дочерей, среди которых отмечается содержание жира в молоке 4,0%

Омэн выдающийся производитель. Канадской голштинской ассоциацией ему присвоено высшее звание «Производитель Экстра-класса»

Канадская и американская селекция. Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.
Есть итальянский предок.

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Длина сосков** – способность к машинному доению
- 2) **Прикрепление передних долей вымени** – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя
- 3) **Угол постановки копыт** – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 4) **Глубина туловища** – молочные формы, костяк





Апис 16986

RU0134825877

Альтасейбр\Давинчи\Трамп



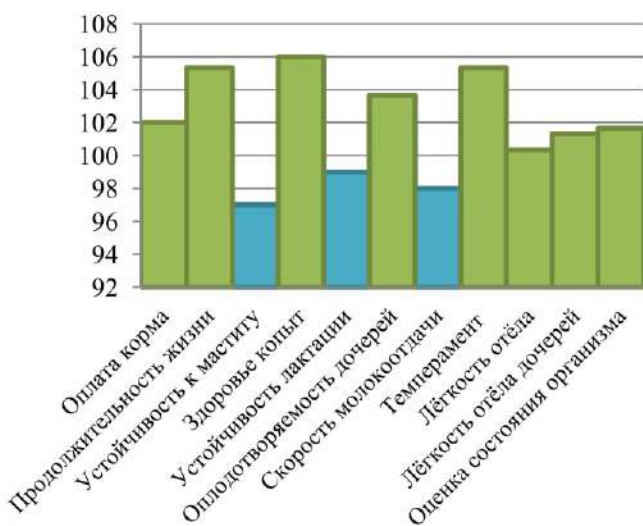
Дата рождения: 04.01.2021

Линия: В.Б. Айдиал

Место рождения: ЗАО ПЗ Рабитицы

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	17397	4,06	3,24
МО	20099	3,20	3,40



Быки **Альтасейбр (О)** и **Давинчи (ОМ)** положительно влияют на содержание жира в молоке, повышая его (+0,20%)

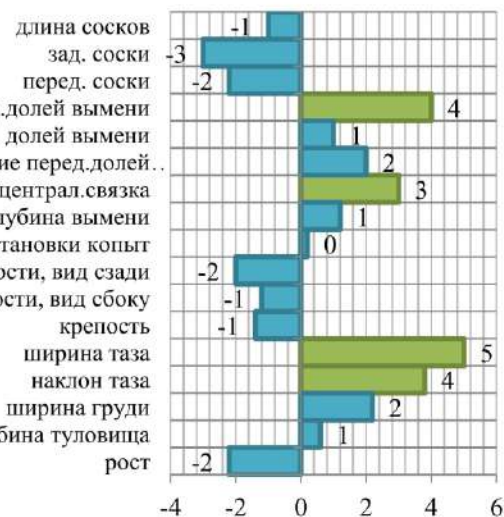
Бык **Планет (ММО)** включен и включен в список 100 лучших быков Америки в 2010 году.

Американская селекция.

Высокая продуктивность, конверсия корма и экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды

Отклонение от среднего в положительную сторону у показателей:

- 1) Наклон таза – легкие отёлы, узкие кости.
- 2) Ширина груди – оплата, потенция потребления корма.
- 3) Ширина задних долей вымени – высота вымени, продуктивный потенциал
- 4) Ширина таза – легкие отёлы





Армани 1764

RU7200001764

Вотч Аут\Макези\Эгли



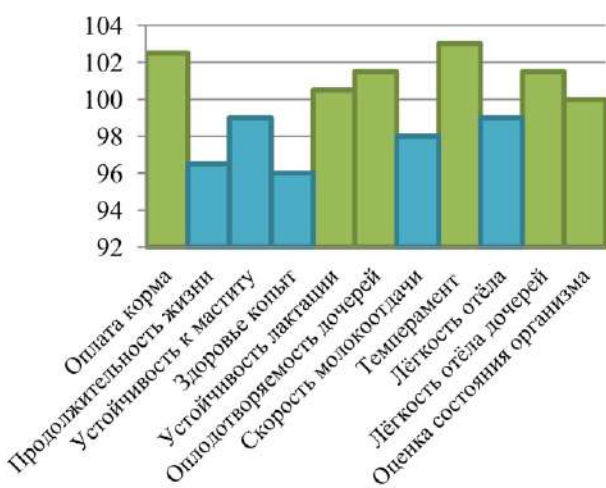
Дата рождения: 13.04.2013

Линия: Р.Соверинг

Место рождения: ЗАО ПЗ Ирмень

Оценка: A1

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	14014	3,94	3,30
MO	17352	3,40	2,80



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Задние конечности обеспечивают здоровье и прямоту ног
- 2) Ширина таза – легкие отёлы, прямой таз
- 3) Прикрепление долей вымени и связки – высота вымени, продуктивный потенциал, поддержание вымени, способность к доению
- 4) Передние соски – расположение сосков, способность к машинному доению

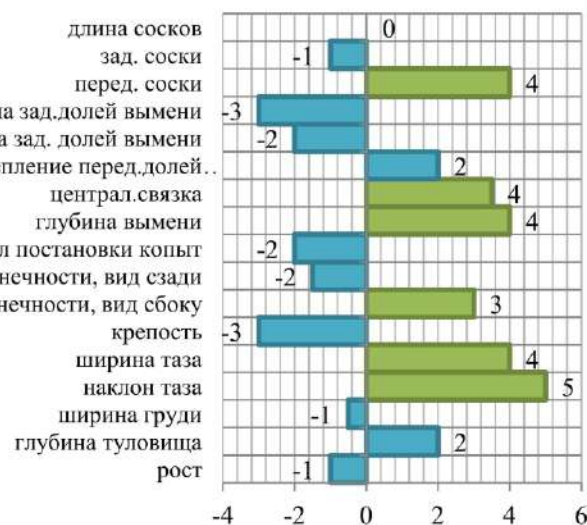
По отцовской линии бык **Эмори Блитц** имеет более 22000 дочерей, среди которых процент жира в молоке находится в диапазоне 4,2-4,8%

Мать отца **Веддинг** более 19 раз участвовала в звездном выводке.

Канадская и американская селекция

Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.

Есть французский предок





Арни 17243
RU0135117530
Аскет\Рефлектор\Магистр



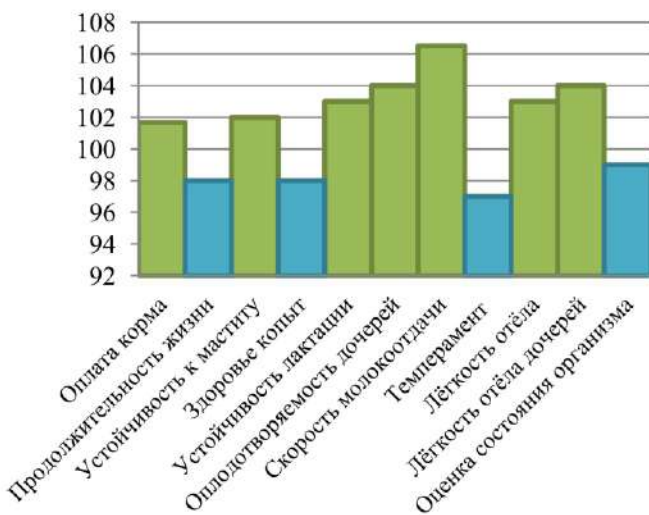
Дата рождения: 19.02.2021

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ЗАО ПЗ Рабитицы

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	17476	4,00	3,24
МО	15915	3,94	3,20



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Длина сосков, расположение задних и передних сосков – способность к машинному доению
- 2) Ширина и наклон таза – легкие отели, узкие кости
- 3) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 4) Высота задних долей вымени, центральная связка – продуктивный потенциал, расположение вымени на оптимальной высоте





Барин 62746

DE0363062746

Бенвик\Джумнаст\Пенли



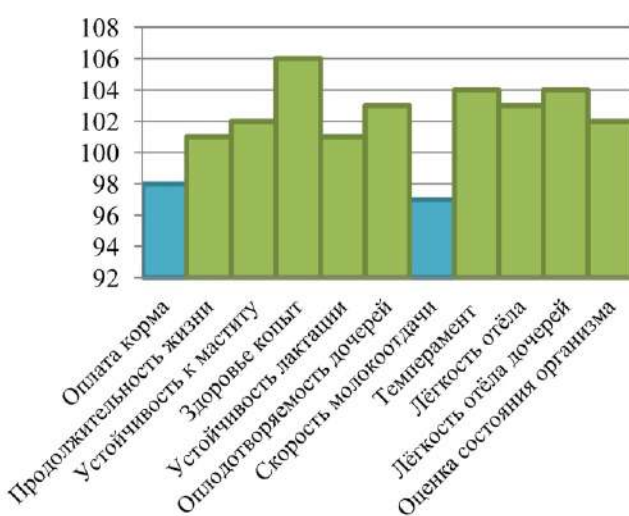
Дата рождения: 14.07.2020

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: Германия

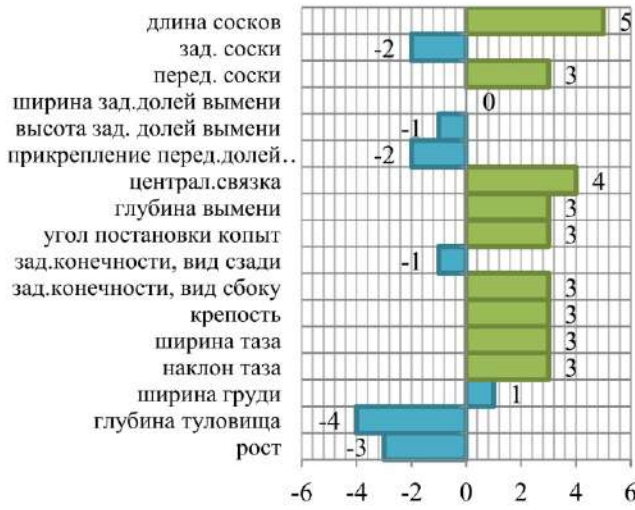
Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	13578	4,08	3,73
МО	14462	3,60	3,19



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Длина сосков, передние соски – способность к машинному доению, расположение и ширина сосков
- 2) Ширина таза и наклон таза – легкие отёлы, костяк
- 3) Глубина вымени – высокие удои, равномерное распределение в долях вымени
- 4) Задние конечности – сильные, прямые ноги
- 5) Центральная связка – поддержание вымени на оптимальной высоте
- 6) Крепость – мышечный каркас, костяк
- 7) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт



Канадская, немецкая и американская селекция. Есть голландский предок
Высокая молочная продуктивность, многофакторная проверка генетического потенциала, улучшенные репродуктивные качества, высокий уровень здоровья



Барни 2395
RU7200002395
Батлер\Карик\Ким



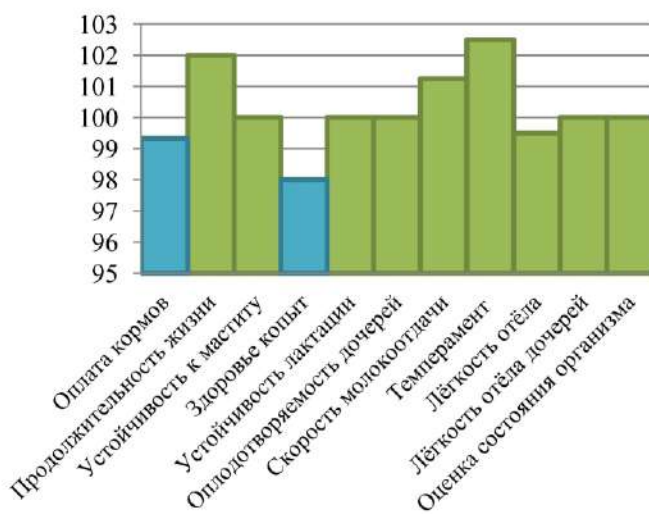
Дата рождения: 24.07.2016

Линия: В.Б. Айдиал

Место рождения: АО ПЗ Гражданский

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	13002	3,95	3,22
MO	14315	4,30	3,20



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Задние и передние соски** – ширина, расположение сосков, способность к машинному доению
- 2) **Глубина вымени** – равномерное распределение в долях вымени, молочность
- 3) **Угол постановки копыт** – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт.
- 4) **Задние конечности** – прямые задние ноги.
- 5) **Глубина туловища** – молочные формы, костяк
- 6) **Крепость** – крепкий костяк, мышечный каркас

Бык **Планет (МО)** включен в реестр самых востребованных быков-производителей и включен в список 100 лучших быков Америки.

Могул (ОО) является быком №2 в числе лучших быков мира, имеет более 27000 дочерей.

Американская селекция.

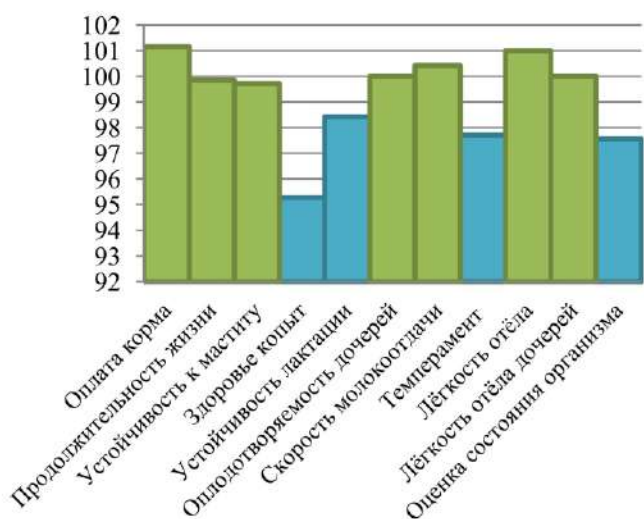
Высокая продуктивность, конверсия корма и экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды



БАРС 2146

RU7200002146

Батлер\Лауторити\Ларес



Дата рождения: 22.04.2016

Линия: В.Б. Айдиал

Место рождения: АО ПЗ Гражданский

Оценка: BLUP 4

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	13253	4,00	3,21
MO	14315	4,30	3,20

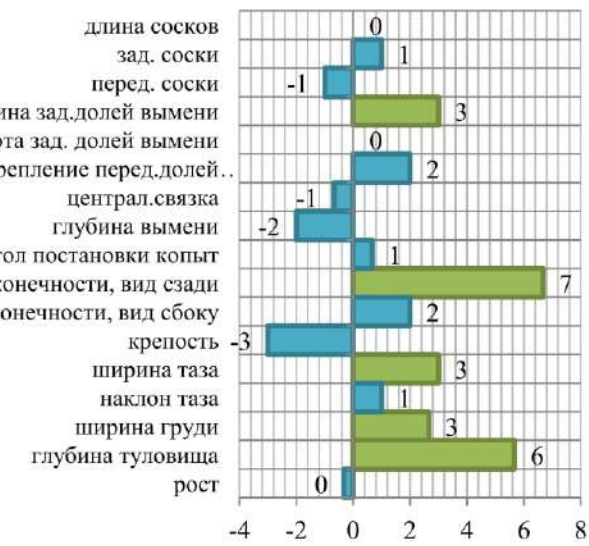
Могул (ОО) является быком №2 в числе лучших быков мира.

Планет (ОМО) включен в реестр самых востребованных быков-производителей и включен в список 100 лучших быков Америки.

Канадская и американская селекция.
Высокая молочная продуктивность,
адаптация к климатическим условиям и
условиям окружающей среды, высокое
качество молока, конверсия корма и
экономическая эффективность.

У быка отклонение от
среднего в **положительную**
сторону по показателям:

- 1) **Задние конечности** –
здоровые, прямые ноги
- 2) **Глубина туловища** –
молочные формы, легкий
костяк
- 3) **Ширина задних долей**
вымени – высота вымени,
продуктивный потенциал
- 4) **Ширина таза** – легкие
отёлы, узкие кости
- 5) **Ширина груди** – потенция
потребления корма, оплата
корма





Беркут 40565

DE0350540565

Н.О.Г.Бадус\Милтон



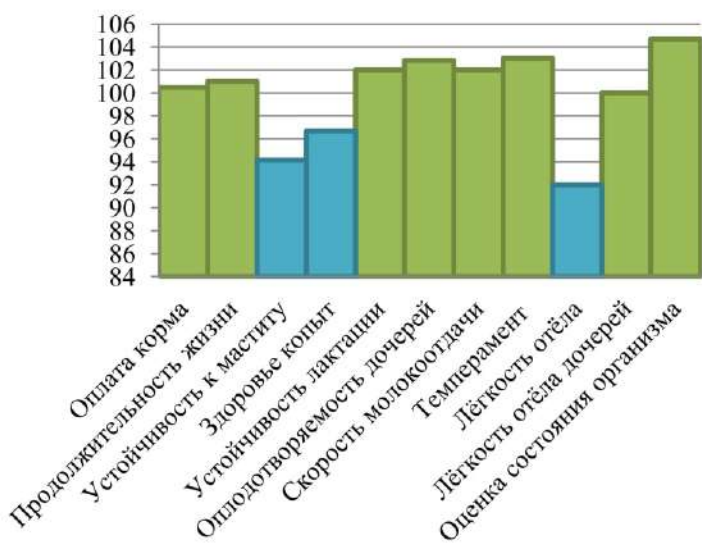
Дата рождения: 22.07.2006

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: Германия

Оценка: BLUP 4 (A2B3)

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	14196	3,83	3,07
МО	10896	5,30	3,60



Отец Н.О.Г. Бадус положительно влияет на продуктивность дочерей, повышая жир на +0,97% и белок на +0,47%

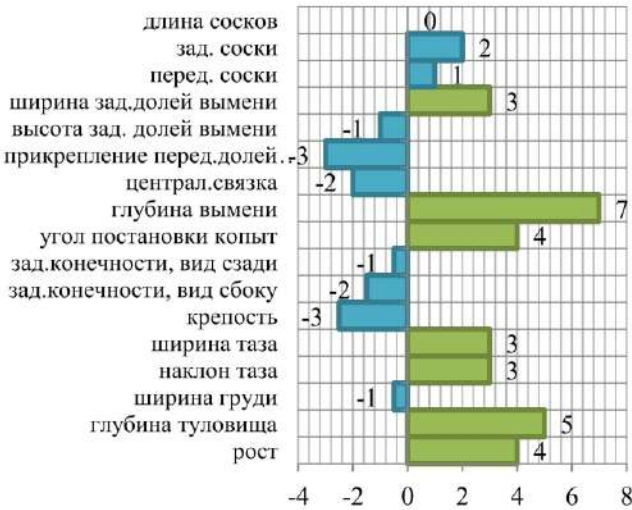
Бык Брикоут (ОО) положительно влияет на продуктивность дочерей, повышая жир на +0,76% и белок на +0,32%

Канадская, немецкая и американская селекция.

Высокая молочная продуктивность, многофакторная проверка генетического потенциала, улучшенные репродуктивные качества, высокая продуктивность, высокий уровень здоровья

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

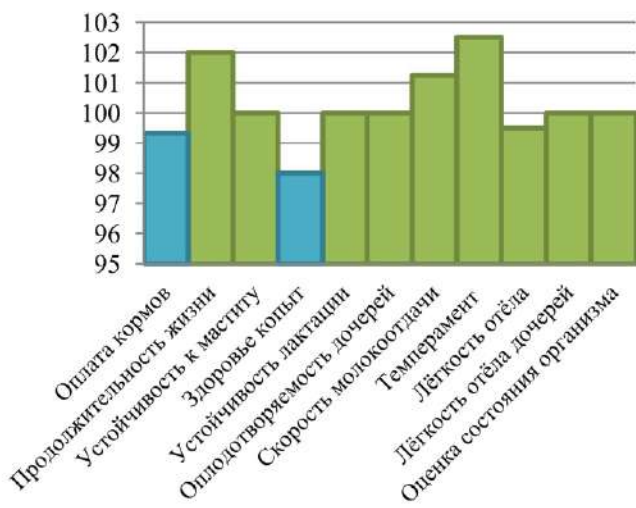
- 1) Губина туловища – молочные формы, костяк
- 2) Ширина и наклон таза – легкие отели, узкие кости
- 3) Глубина вымени – высокие удои, равномерное распределение в долях
- 4) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 5) Ширина задних долей вымени – высота вымени, продуктивный потенциал



Вулкан 2218

RU7200002218

Виндсторм\Водопад\Кодек



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Передние соски** – высота передних сосков, способность к машинному доению
- 2) **Глубина туловища** – молочные формы, легкий костяк, оплата корма
- 3) **Центральная связка** – поддержание вымени на оптимальной высоте.
- 4) **Глубина вымени** – высокие удои, равномерное распределение в долях

Дата рождения: 17.03.2016

Линия: М. Чифтейн

Место рождения: ЗАО ПЗ Ирмень

Оценка: BLUP 4

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	11804	3,97	3,24
МО	15004	3,60	3,00

Корова **Близц Вайнд (МО)** признана коровой год в Канаде в 2011, имела превосходную лактацию.

От быка **Модест (ОО)** было получено более 11000 дочерей, среди которых показатель жира в молоке варьируется в пределах 3,9-4,7%

Канадская, голландская и американская селекция.

Высокая молочная продуктивность, многофакторная проверка генетического потенциала, улучшенные репродуктивные качества, высокий уровень здоровья, высокая конверсия корма, экономическая эффективность, неприхотливость





ГРИФ 2131

RU7200002131

Гарфилд\Манагер\Май

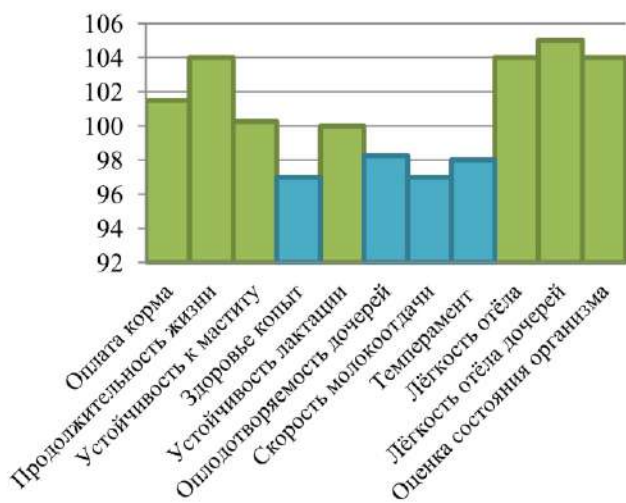
Дата рождения: 08.04.2016

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: АО ПЗ Гражданский

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	11539	4,24	3,20
MO	13794	3,20	3,40



У быка отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Длина сосков, передние и задние соски – способность к машинному доению, ширина и расположение сосков
- 2) Глубина вымени – высокие удои, равномерное распределение в долях.
- 3) Глубина туловища – молочные формы, костяк
- 4) Ширина груди – потенция потребляемого корма, оплата корма
- 5) Наклон таза – узкие кости, легкие отёлы





Джаз 540

RU156717283
Элонгсайд\Артикэт\Артфул



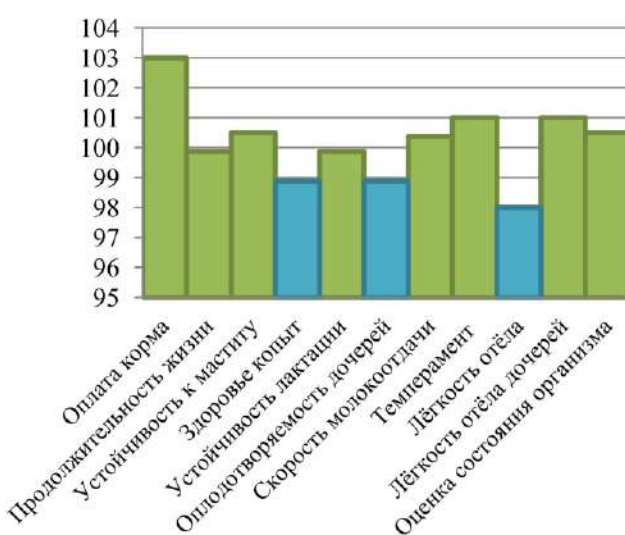
Дата рождения: 13.05.2022

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ЗАО Ирмень

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	14496	4,20	3,25
МО			

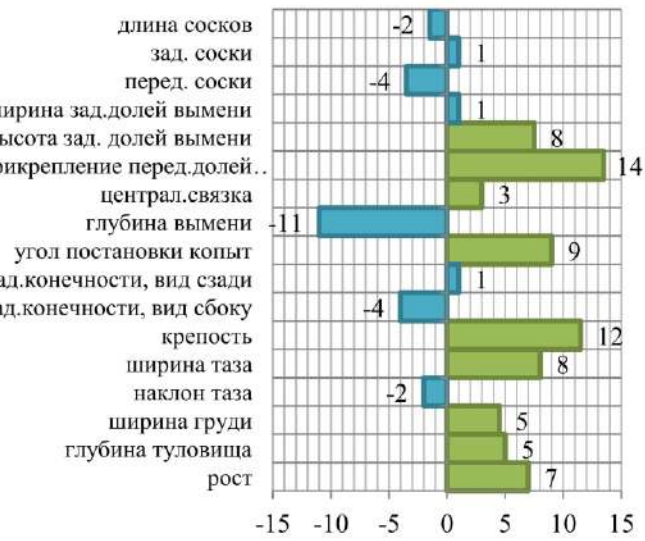


Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Ширина таза – легкие отёлы, узкие кости
- 2) Центральная связка, высота задних долей вымени и прикрепление передних долей вымени – продуктивный потенциал, поддержание вымени на оптимальной высоте, связка,
- 3) Ширина груди – оплата корма
- 4) Угол постановки копыт – правильная постановка копыт
- 5) Крепость – мускулатура, мышечный каркас, костяк
- 6) Глубина туловища – молочные формы, костяк
- 7) Высокий рост

По материнской линии прослеживается увеличения содержания процентного жира (в диапазоне от 3,8 до 4,4%) к 3 лактации и продуктивное долголетие (увеличение продолжительности продуктивного использования) в условиях сбалансированного кормления и надлежащего содержания

Канадская и американская селекция.
Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.





ДИСКОНТ 276

RU7200000276

Джимми\Канцлер\Валор



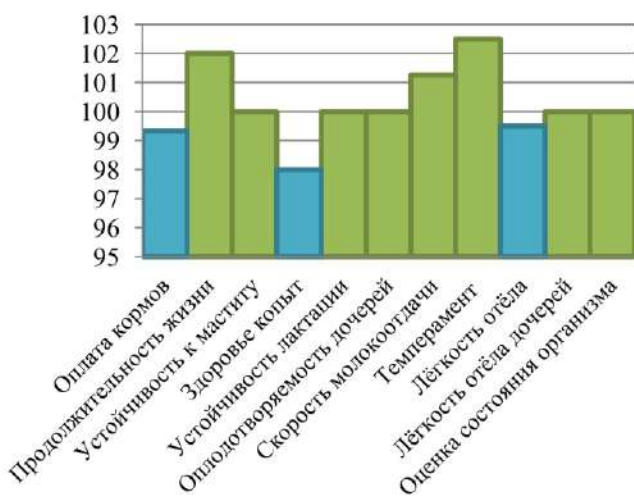
Дата рождения: 06.09.2005

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: АО ПЗ Ленинский

Оценка: BLUP 4 (A3)

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	10634	3,60	3,11
МО	12010	3,84	3,23



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

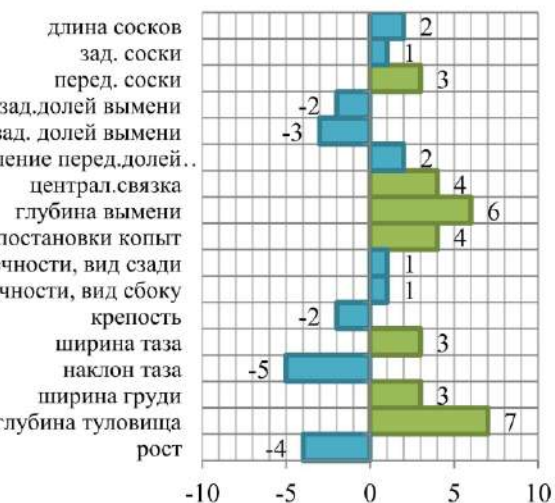
- 1) **Передние соски** – высота передних сосков, способность к машинному доению
- 2) **Глубина туловища** – молочные формы, легкий костяк, оплата корма
- 3) **Центральная связка** – поддержание вымени на оптимальной высоте.
- 4) **Глубина вымени** – высокие удои, равномерное распределение в долях

Корова **Блитц Вайнд (МО)** признана коровой год в Канаде в 2011, имела превосходную лактацию.

От быка **Модест (ОО)** было получено более 11000 дочерей, среди которых показатель жира в молоке варьируется в пределах 3,9-4,7%

Голландская, американская и канадская селекция.

Высокая молочная продуктивность, экономическая эффективность, конверсия корма, неприхотливость, улучшенные репродуктивные качества, высокий уровень здоровья.





Зидан 1767

RU7200001767
Зенон\Шторм\Сэсон



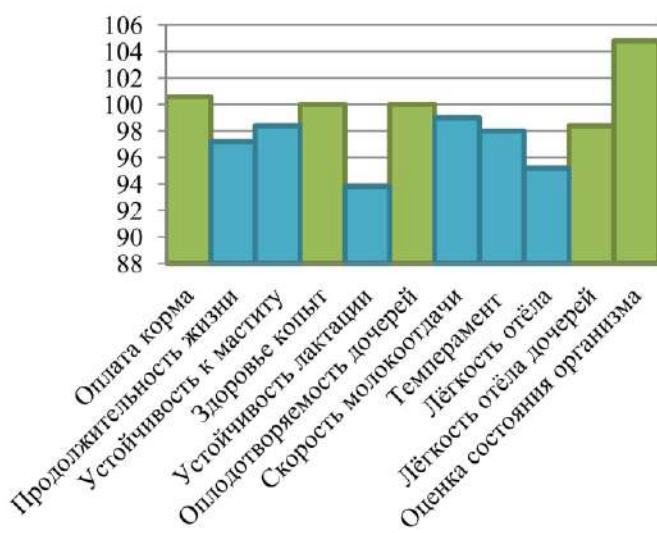
Дата рождения: 28.04.2013

Линия: В.Б. Айдиал

Место рождения: ЗАО ПЗ Ирмень

Оценка: BLUP 4 (Б2)

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	12619	3,92	3,36
МО	15136	4,20	3,40



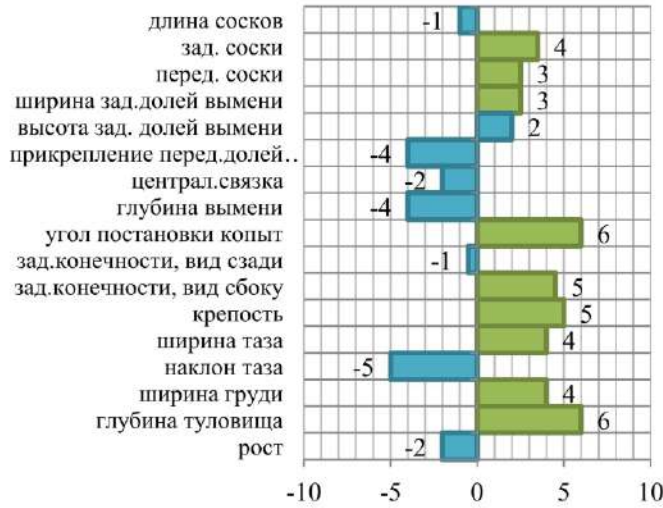
Могул (ОО) является быком №2 в числе лучших быков мира.

Планет (ОМО) включен в реестр самых востребованных быков-производителей и включен в список 100 лучших быков Америки.

Канадская и американская селекция.
Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.

У быка отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск заболеваний копыт
- 2) Крепость, ширина таза – легкие отёлы, узкие кости, мышцы
- 3) Ширина груди и глубина туловища – потенция употребляемого корма, костяк
- 4) Задние и передние соски – расположение, ширина сосков
- 5) Ширина задних долей вымени – продуктивный потенциал, высота вымени





Ирбан 4607

RU7200004607

Герцог\Вандал\Сантал



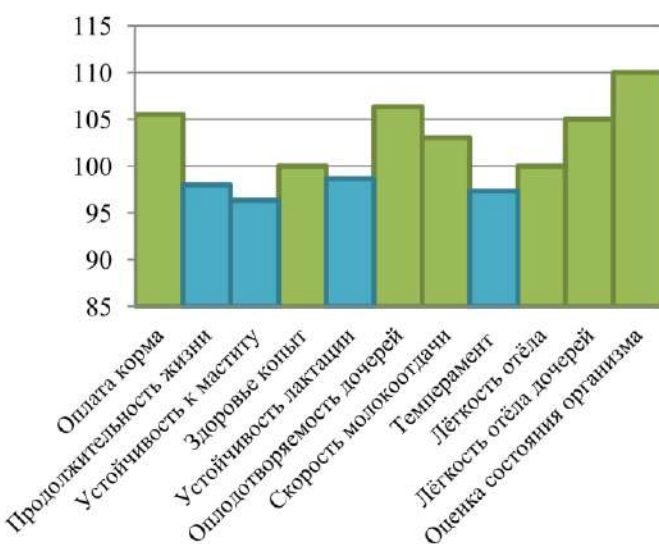
Дата рождения: 25.01.2003

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ЗАО ПЗ Ирмень

Оценка: BLUP 4 (A1B2)

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	12074	3,80	3,20
МО	15862	5,00	



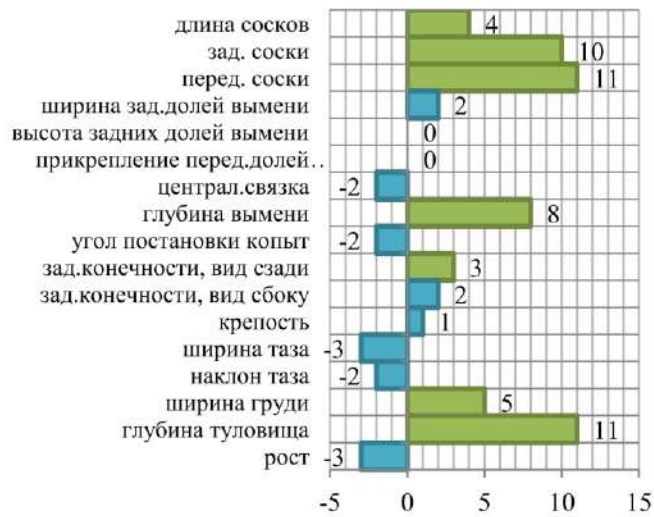
Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Длина сосков, задние соски, передние соски – расположение сосков, способность к машинному доению
- 2) Глубина вымени – высокие удои, равномерное расположение в долях
- 3) Ширина груди и глубина туловища – потенция потребления корма, молочные формы, легкий костяк, оплата корма

Корова **Х.Хивита (МО)** была удостоена награды DOM и GMD, что характеризует ее в списке лучших.

По материнской линии **Ж.М.А. Гайл** дважды получила оценку «превосходный», участвовала в звездном выводке и набрала 11 звезд

Канадская и американская селекция. Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.



Ирган 4624

RU7200004624

Герцог\Вандал\Сантал



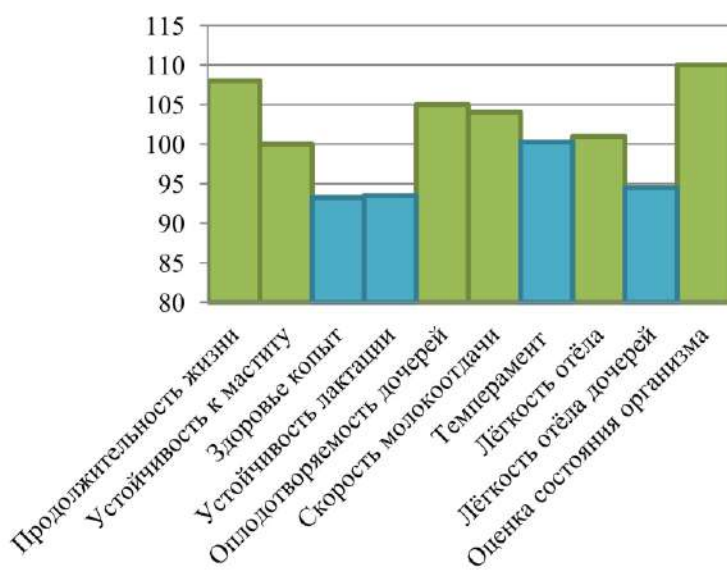
Дата рождения: 25.02.2003

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ЗАО ПЗ Ирмень

Оценка: BLUP 5 (A1)

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	10681	3,82	3,20
MO	20749	4,20	3,16



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

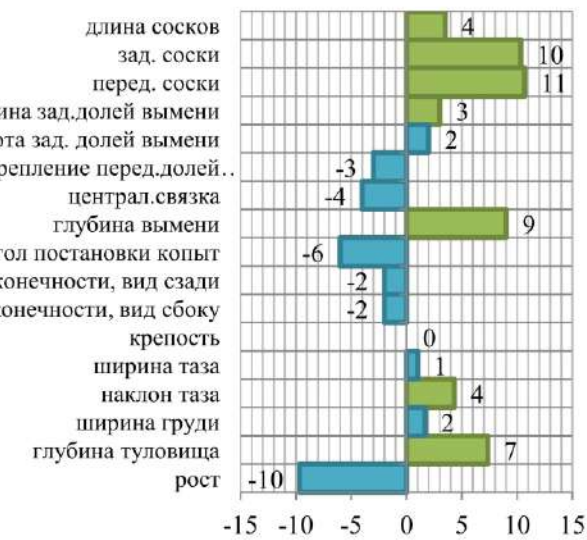
- 1) Длина сосков, задние соски, передние соски – расположение сосков, способность к машинному доению
- 2) Ширина задних долей вымени – оптимальная высота и расположение вымени, продуктивный потенциал
- 3) Глубина вымени – высокие удои, равномерное расположение в долях
- 4) Наклон таза – легкие отели
- 5) Глубина туловища – потенция потребления

По материнской линии корова **Бетти** неоднократно была удостоена наградой чемпиона Восточной Европы, более трех раз занимала Гранд, получала статус «превосходный».

По отцовской линии корова **Шейк** была признана лучшей коровой Канады, участвовала в нескольких звездных выводках, была чемпионом Канада и Америки

Канадская и американская селекция.

Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.





Ирсад 4620
RU7200004620
Шквал\Тарагон\Вестернер



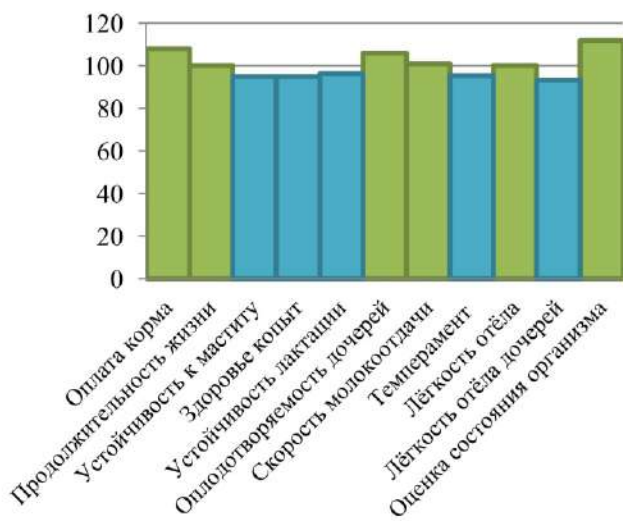
Дата рождения: 15.02.2003

Линия: В.Б. Айдиал

Место рождения: ЗАО ПЗ Ирмень

Оценка: BLUP 4 (A2)

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	9393	3,92	3,04
МО	12573	4,50	



Бык **Г.Старбак (ООМ)** положительно влияет на содержание жира в молоке +0,21%

По отцовской линии **Р.Элевейшен**, у быка было более 13100 дочерей. У его дочерей отмечено содержание жира 4.5-5.1

Канадская и американская селекция.

Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Длина сосков, передние и задние соски** – способность к машинному доению, ширина и расположение сосков
- 2) **Угол постановки копыт** – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 3) **Глубина вымени** – высокие удои, равномерное распределение в долях
- 4) **Ширина задних долей вымени** – продуктивный потенциал, расположение вымени



Лазер 543



АльтаХотждоб\Виннерс\Даусон

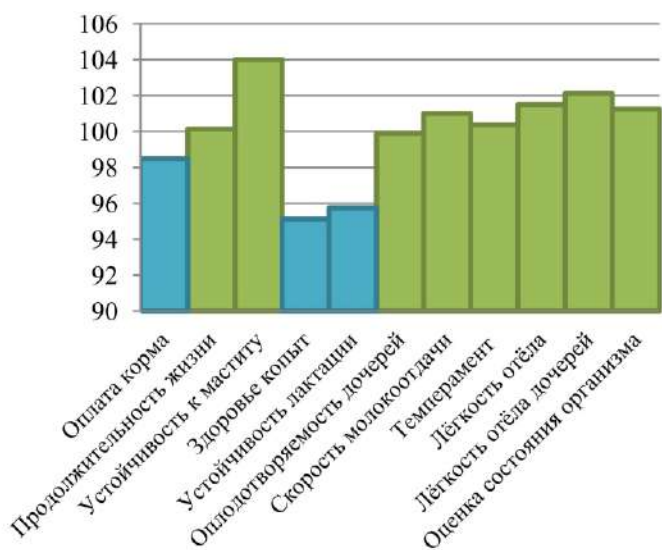
Дата рождения: 14.06.2022

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ЗАО племзавод Ирмень

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	14732	4,26	3,23
MO	12265	3,70	3,60



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Наклон таза – легкие отёлы, узкие кости
- 2) Центральная связка, ширина задних долей вымени, прикрепление передних долей вымени, – продуктивный потенциал, поддержание вымени на оптимальной высоте, здоровое вымя, высота вымени
- 3) Угол постановки копыт – правильная постановка копыт
- 4) Высокий рост
- 5) Задние конечности – прямые, сильные, здоровые ноги
- 6) Ширина груди – потенция употребляемого корма, костяк

Бык **Джосупер (МО)**, имеющий свыше полуторы тысячи дочерей, которые зарекомендовали себя как животные с высокими показателями жира – от 4,2%.

Отец **АльтаХотждоб** имеет показатель ProS - 1402. У него значительно преобладает способность дочерей к отелу, общее состояние организма и устойчивость к метаболическим заболеваниям, что также было унаследовано от его деда **АльтаХотрода**.

Канадская и американская селекция.
Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.





Лексус 8681

RU7200008681

Лазер\Жасмин\Кевин



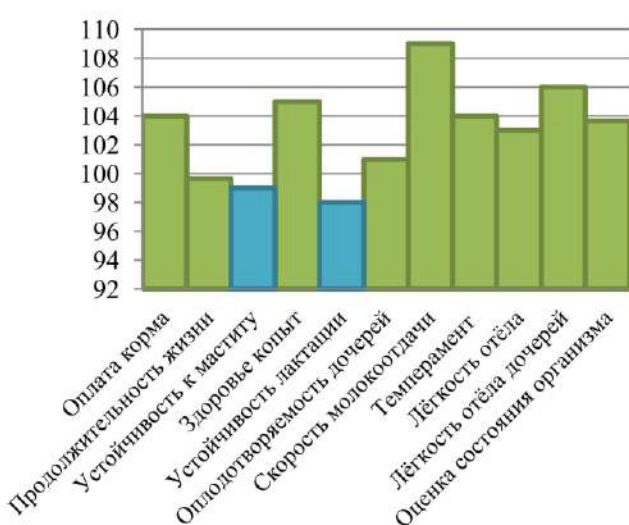
Дата рождения: 25.07.2017

Линия: В.Б. Айдиал

Место рождения: ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	10579	4,06	3,23
МО	11695	4,68	3,48



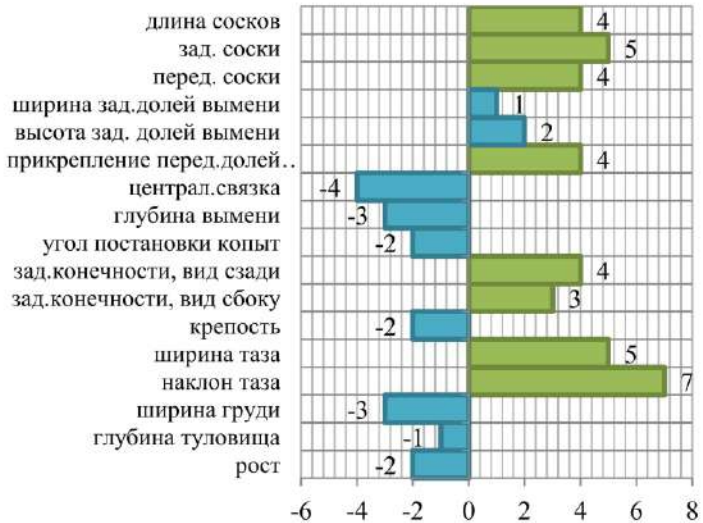
Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Задние конечности** обеспечивают здоровье и прямоту ног
- 2) **Ширина таза, наклон таза** – легкие отёлы, прямой таз
- 3) **Прикрепление долей вымени и связки** – высота вымени, продуктивный потенциал, поддержание вымени, способность к доению
- 4) **Длина и ширина сосков** – способность к машинному доению.

Бык **Э.Р. Преплюд (МО)** имеет более 31500 дочерей, у которых процент жира в молоке находится в диапазоне 3,9 -5,1

По материнской линии **Келко** участвовала в звездном выводке, также корова награждена наградой DOM.

Канадская и немецкая селекция. Высокая молочная продуктивность, улучшенные репродуктивные качества, высокий уровень здоровья, эффективное использование кормов, экологическая устойчивость, неприхотливость. Есть французские, голландские, американские предки





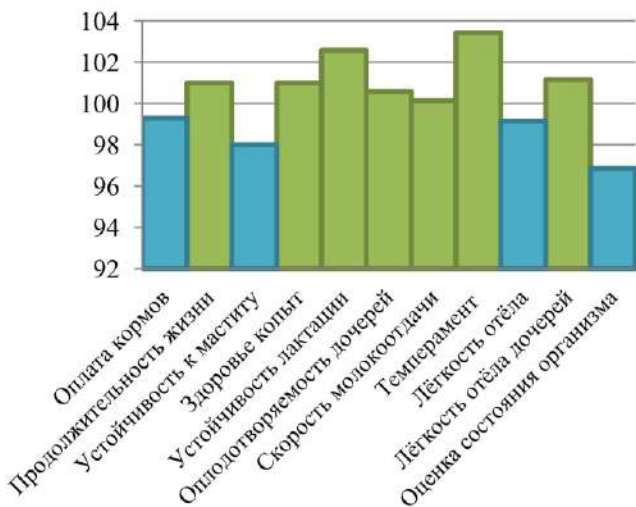
Мартин 62852

DE0363062852

Миранд\Де-Су Букем\Пикстон Шотл



	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	16716	4,80	3,58
МО	13336	4,50	2,96



У быка отклонение в положительную сторону по показателям:

- 1) Длина сосков – способность к машинному доению.
- 2) Центральная связка – способность к доению, молочный потенциал
- 3) Ширина задних долей вымени – высота вымени, потенциал
- 4) Ширина и наклон таза – легкие отёлы
- 5) Рост – высокий рост

Пикстон Шотл (ОММ) Бык №1 в «красной книге» Америки, занимал 12 позицию в «ТОП 100».

Бык **Планет (ООМ)** включен в реестр самых востребованных быков-производителей, включен в список 100 лучших быков Америки.

Канадская, немецкая и американская селекция. Высокая молочная продуктивность, многофакторная проверка генетического потенциала, улучшенные репродуктивные качества, высокий уровень здоровья. Есть австралийские, голландские и итальянские предки





Опшен 9642

NL0732496429

Джевис\Пикстон Шотл\Стоудер Морти



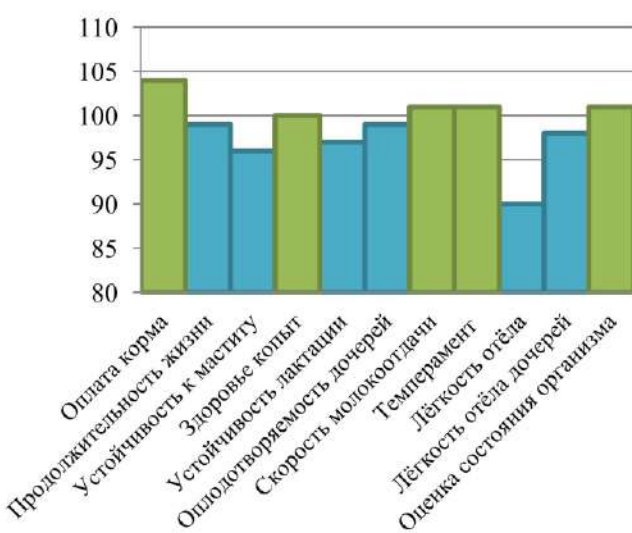
Дата рождения: 23.11.2010

Линия: В.Б. Айдиал

Место рождения: Нидерланды

Оценка: BLUP 4 (A1)

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	13798	3,70	3,10
МО	17069	3,80	3,10



Бык **Пикстон Шотл (ОМ)** отмечен наградой на выставке EXSTRA-2009, награжден золотой медалью на выставке EXSTRA-2010. Бык №1 в «красной книге» Америки, занимал 12 позицию в «ТОП-100» лучших быков.

Бык **Аутсайд (ОО)** отмечен наградой на выставке EXSTRA. Имеет более 32700 дочерей со средней продуктивностью 10872-3,80-3,10.

Канадская и американская селекция.

Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Длина сосков и задние соски – способность к машинному доению, расположение сосков
- 2) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 3) Ширина груди и глубина туловища – молочные формы, костяк, потенция потребления корма, оплата корма





Оскар 2171

RU7200002171

Иодер\Де-Су Букем\Тарзан



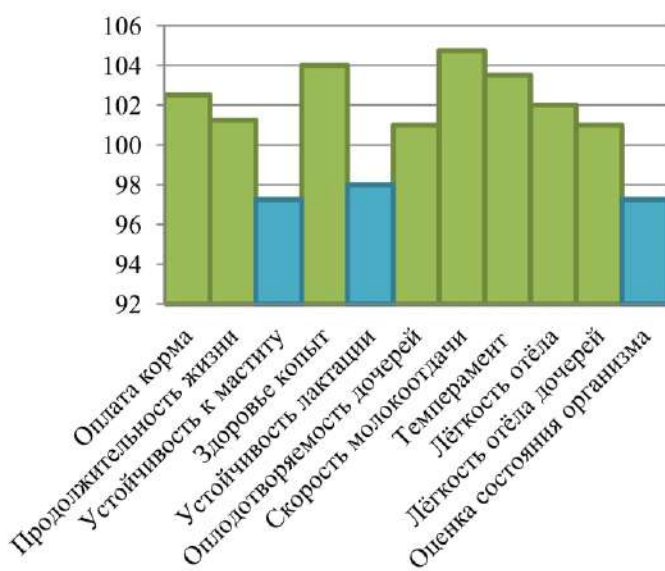
Дата рождения: 02.05.2016

Линия: В.Б. Айдиал

Место рождения: АО ПЗ Гражданский

Оценка: BLUP 4

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	13223	4,18	3,25
МО	12514	3,60	3,30



Могул (ОО) является быком №2 в числе лучших быков мира. Его ТРИ (породно-продуктивный индекс) составляет 2532.

Бык Иодер (О) положительно влияет на показатели молока, увеличивая содержание жира на +0,56% и белка на +0,19%.

Американская селекция.

Высокая продуктивность, конверсия корма и экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды. Есть голландские, немецкие предки.

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Ширина задних долей вымени – высота вымени, продуктивный потенциал
- 2) Задние конечности вид сзади и вид сбоку – прямые и сильные ноги, устойчивость к болезням ног и копыт
- 3) Ширина таза – легкие отёлы
- 4) Угол постановки копыт – снижение риска возникновения заболеваний копыт





Рассвет 542

Рэнделл\АльтаШкода\Динамит

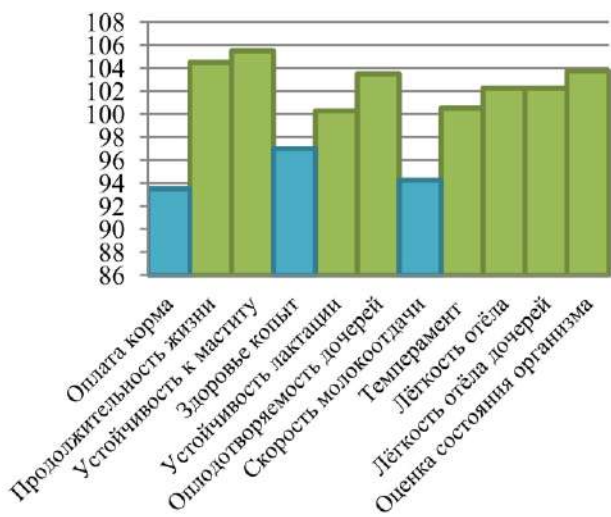
Дата рождения: 23.05.2022

Линия: В.Б. Айдиал

Место рождения: ЗАО ПЗ Ирмень

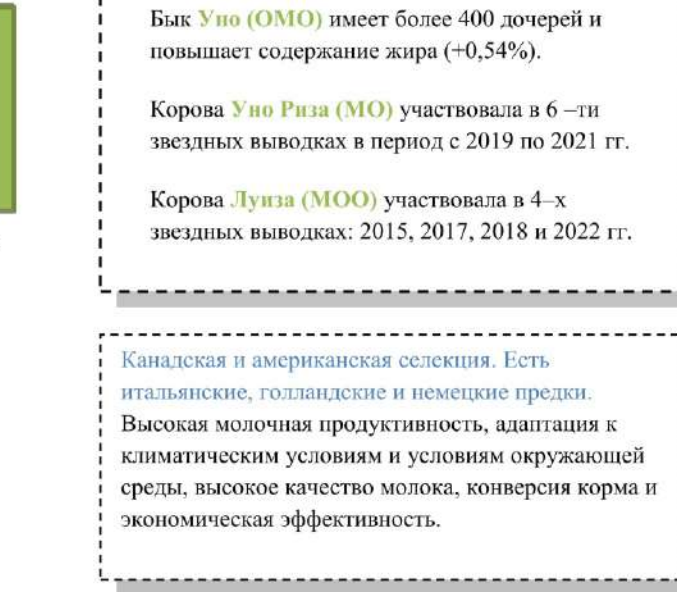
Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	14303	4,26	3,27
МО	13261	3,85	3,30



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Ширина и наклон таза – легкие отёлы, узкие кости
- 2) Ширина задних долей вымени, прикрепление передних долей вымени – продуктивный потенциал, поддержание вымени на оптимальной высоте, связка
- 3) Ширина груди – оплата корма
- 4) Крепость – костяк, мышечный каркас





Роджер 2332
RU7200002332
Роджерс\Миллион\Алекс



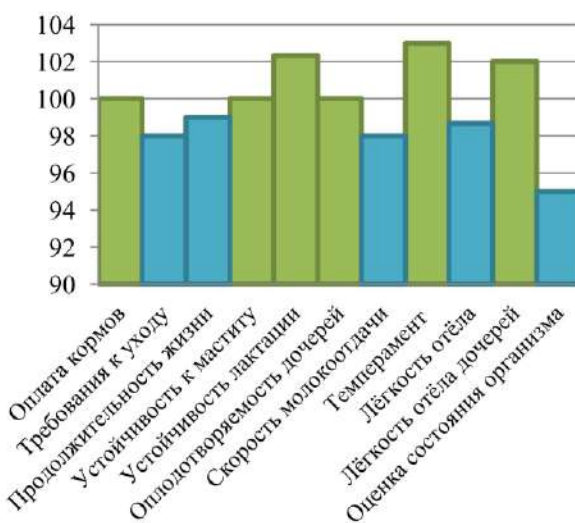
Дата рождения: 03.07.2016

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: АО ПЗ Гражданский

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	14137	3,97	3,21
МО	12256	5,10	3,50



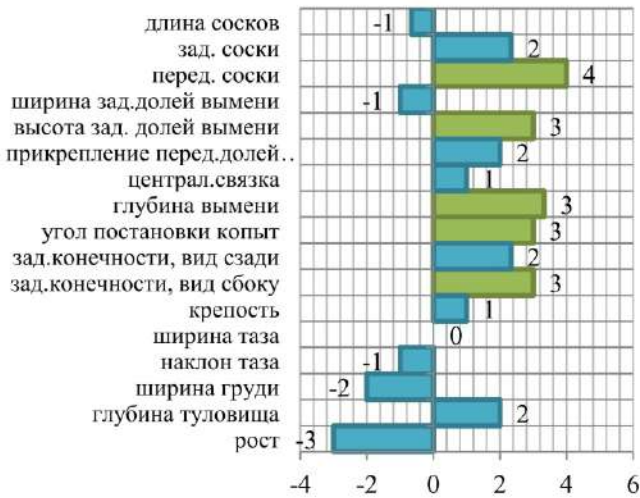
Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 2) Передние соски – расположение и ширина передних сосков, способность к машинному доению
- 3) Глубина вымени – высокие удои, равномерное распределение в долях
- 4) Задние конечности – прямые, сильные ноги
- 5) Высота задних долей вымени – расположение вымени, продуктивный потенциал

Бык **Аутсайд (ООМ)** отмечен наградой на выставке EXSTRA. Имеет 32744 дочерей со средней продуктивностью 10872-3.80-3,10.

У коровы **Де-Су (МО)** отмечено отклонение в положительную сторону по жиру (+0,84) и белку (+0,13)

Канадская и американская селекция.
Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.





Сай 17183

RU0135081686

Сумо\Кефир\Мартель



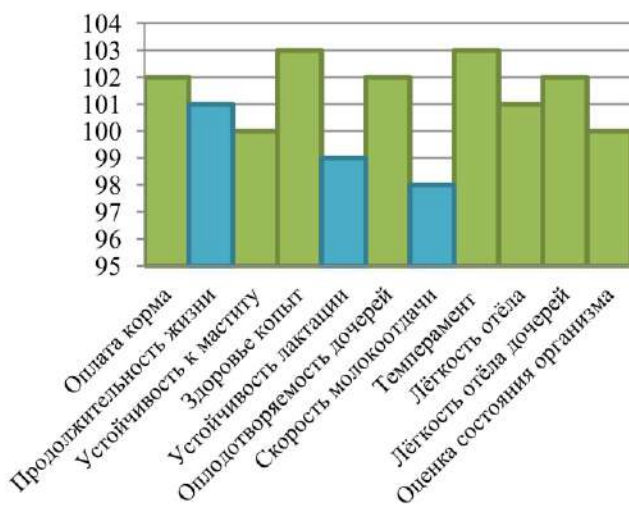
Дата рождения: 08.02.2021

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ЗАО ПЗ Рабитицы

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	16929	4,03	3,18
МО	13508	4,20	3,20



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Длина сосков** – способность к машинному доению
- 2) **Прикрепление передних долей вымени** – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя
- 3) **Задние конечности** – здоровые прямые ноги
- 4) **Крепость** – мышечный каркас, форма
- 5) **Ширина таза** – легкие отёлы

Бык **Сумо (О)** сын знаменитого быка **Супершот** у которого показатель Pro\$ 1344, значением LPI 2985, что составляет 99% (бык входит в число 1% лучших быков).

По отцовской линии бык **Уно (МО)** занимает 9 место в ТОП 100 лучших быков.

Американская, голландская, немецкая селекция

Высокая молочная продуктивность, улучшенные репродуктивные качества, высокий уровень здоровья, высокая конверсия корма, высокое качество продукции. Есть итальянские предки.





Сальвадор 1754

RU7200001754

Сталлион\Эгли\Самсунг



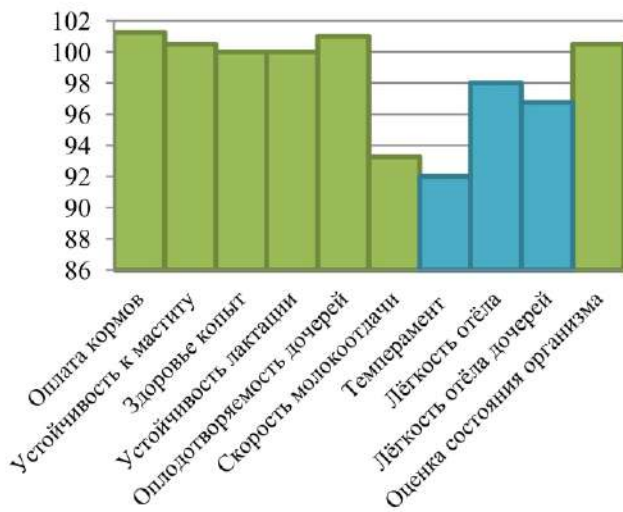
Дата рождения: 07.03.2013

Линия: В.Б. Айдайл

Место рождения: ЗАО ПЗ Ирмень

Оценка: BLUP 4

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	13490	3,95	3,30
МО	12016	4,00	3,20



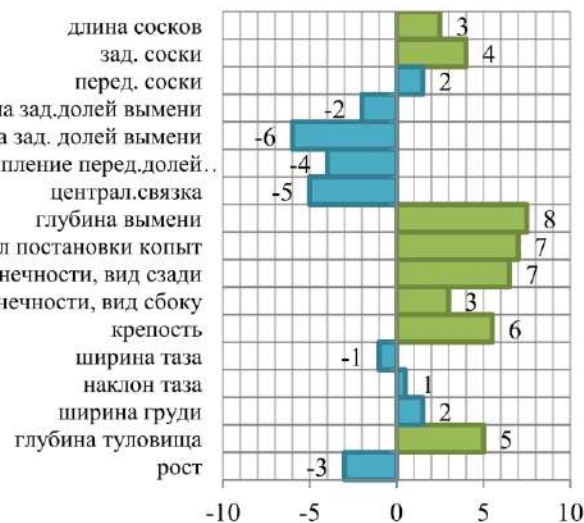
Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Длина сосков** – способность к машинному доению
- 2) **Глубина вымени** – высокие удои, равномерное распределение в долях вымени.
- 3) **Задние конечности** – здоровье и прямота ног
- 4) **Угол постановки копыт** – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 5) **Глубина туловища, крепость** – молочные формы, мышечный каркас

Корова **Матье Грумпи (МО)** была удостоена наградой DOM.

У быка **Септембер Шторм (ОО)** более 25000 дочерей, среди которых содержание жира в молоке находится в диапазоне от 4,4% до 5,2%, содержание белка 3,2-3,4%.

Канадская и американская селекция. Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.





Селен 2178

RU7200002178
Селекшн\Шелдон\Ройлан



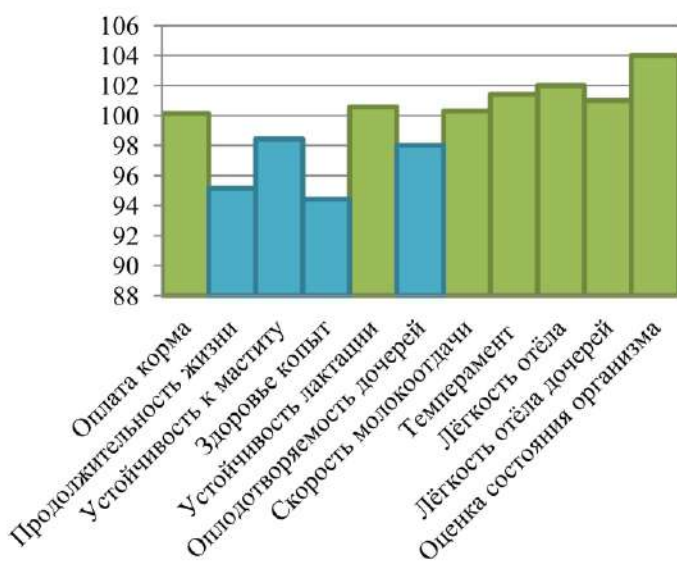
Дата рождения: 09.12.2015

Линия: В.Б. Айдиал

Место рождения:

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	12987	4,00	3,25
МО	12196	4,00	3,10



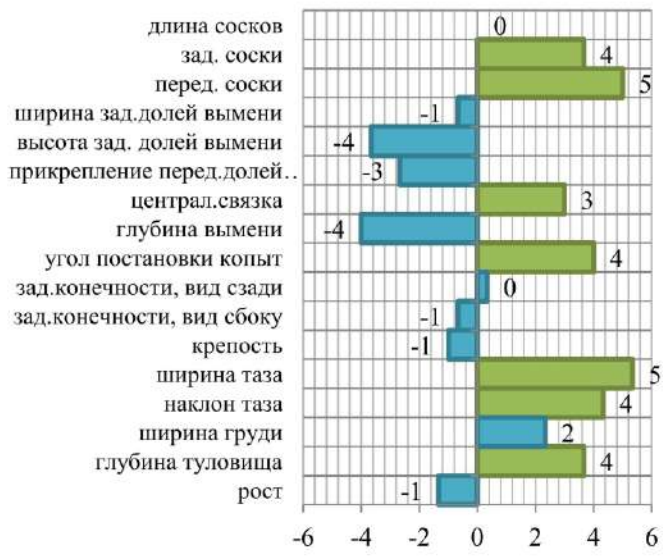
Бык **Контраст (ОО)** повлиял на содержание жира в молоке у своих дочерей (+0,70%)

Бык **Селекшен (О)** повлиял на содержание жира и белка в молоке у своих дочерей: +0,60% и +0,16%

Канадская и американская селекция. Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Задние и передние соски** – способность к машинному доению, расположение сосков
- 2) **Угол постановки копыт** – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 3) **Глубина туловища** – молочные формы
- 4) **Наклон таза, ширина таза** – узкие кости, легкие отёлы
- 5) **Центральная связка** – поддержание вымени на оптимальной высоте, продуктивный потенциал





Сенатор 8509

RU7200008509

Сократ\Кевин\Дамель



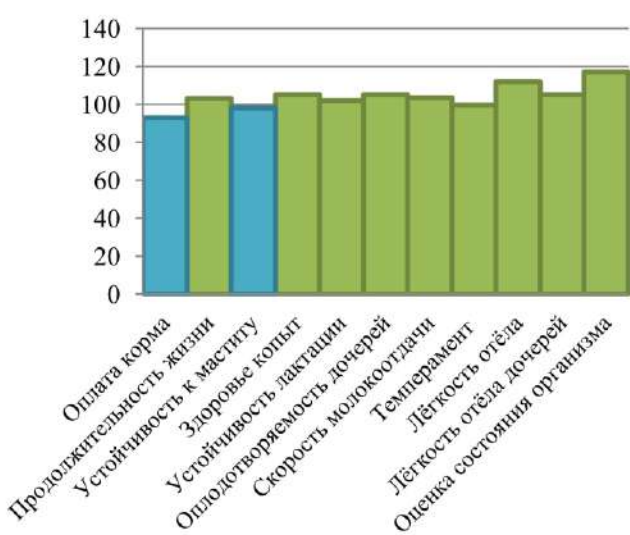
Дата рождения: 10.07.2017

Линия: Р. Соверинг

Место рождение:

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	11382	4,24	3,26
МО	12314	4,60	3,30



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Центральная связка, ширина задних долей вымени – поддержание вымени на оптимальной высоте, продуктивный потенциал
- 2) Глубина вымени – высокие удои, равномерное распределение в долях вымени
- 3) Задние конечности – прямые, сильные ноги
- 4) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт

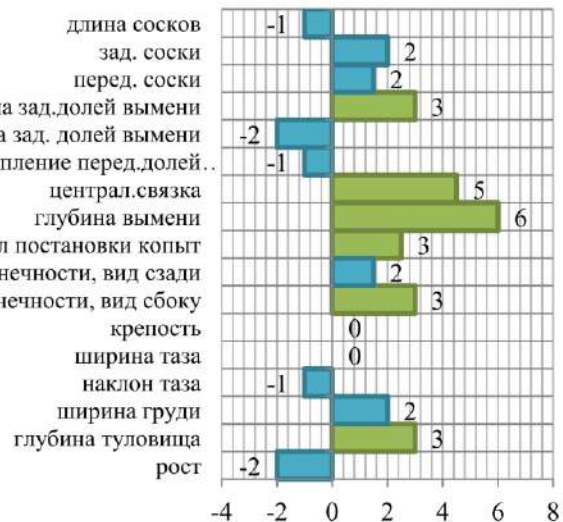
Отец **Сократ** положительно влияет на количества жира (+0,32) и белка (+0,12) в молоке

М.В. Лаки (МО) около 10 лет принимала участие в звездном выводке

Джустик (ООМ) занимает 2-е место среди ста лучших быков Америки.

Канадская и американская селекция.

Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.





Сибиряк 2941

RU7200002941

Меркюр\Катлер\Сам.Игнайтер



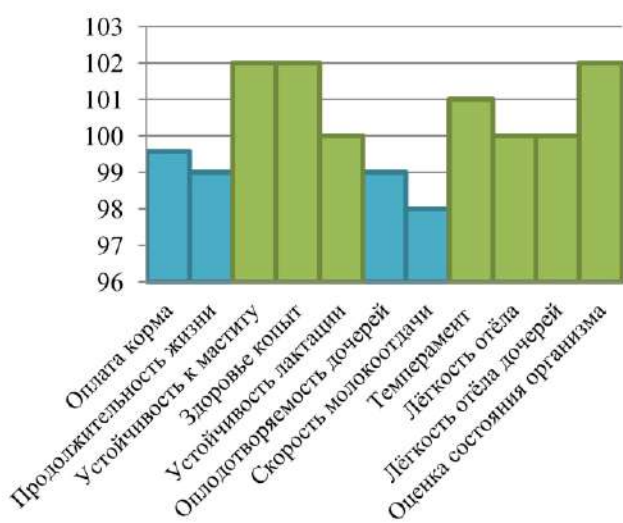
Дата рождения: 07.09.2019

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ЗАО ПЗ Ирмень

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	11859	4,26	3,47
МО	14997	4,20	3,10



Бык **Катлер (ОМ)** повышает дочерям процент жира в молоке на +0,19. У быка **Меркюр (О)** среди дочерей процент жира находится в диапазоне 4,3-4,6%

Корова **Рубис (МО)** 12 раз участвовала в звездном выводке, имела оценку «превосходный». От нее было получено 60000 кг молока (10.11.2017)

Канадская и американская селекция.

Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Длина сосков** – способность к машинному доению, расположение сосков
- 2) **Задние конечности** – прямые, сильные, здоровые ноги
- 3) **Высокий рост**
- 4) **Глубина туловища** – молочные формы, костяк
- 5) **Ширина и наклон таза** – узкие кости, легкие отёлы





СИМОН 8581

RU7200008581

Сократ\Консул\Пьero



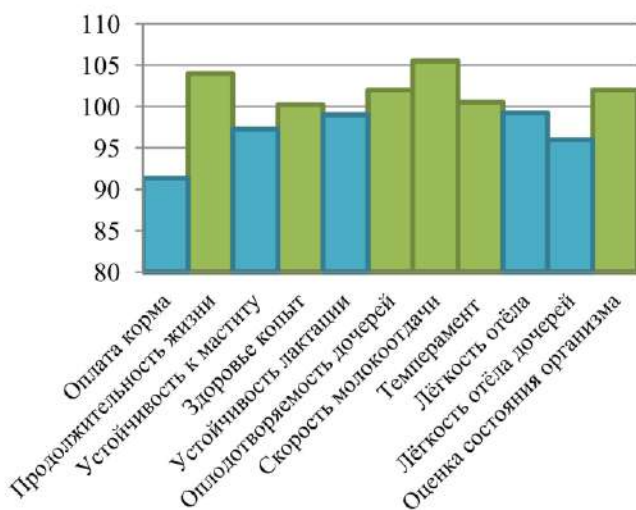
Дата рождения: 27.07.2017

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	10015	4,04	3,19
МО	12314	4,60	3,30



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Центральная связка, прикрепления и связки – поддержание вымени на оптимальной высоте, продуктивный потенциал
- 2) Глубина вымени – высокие удои, равномерное распределение в долях
- 3) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 4) Глубина туловища – молочные формы, легкий костяк, оплата корма

Отец **Сократ** положительно влияет на количества жира (+0,32) и белка (+0,12) в молоке

М.В. Лаки (МО) около 10 лет принимала участие в звездном выводке

Омэн (ОМО) входит в ТОП 100 лучших быков, быку присвоено высшее звание «Производитель Экстра-класса»

Американская селекция.

Высокая продуктивность, конверсия корма и экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды. Есть канадские и голландские предки.

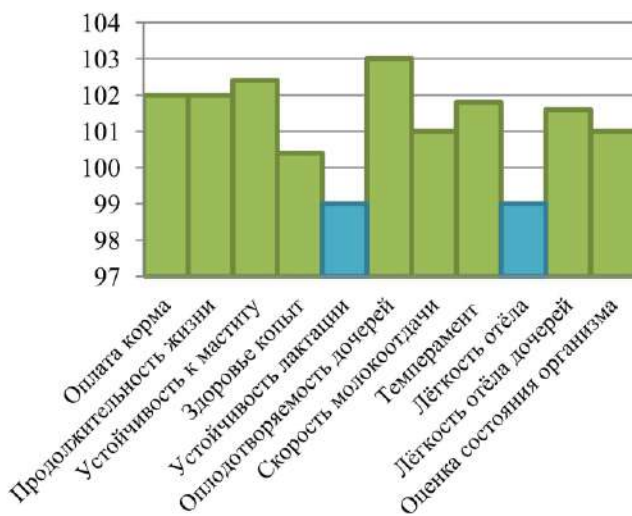




Сириус 2955

RU7200002955

Просперус\Балленджер\Лаки Стар



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Задние **соски** – ширина, расположение сосков, способность к машинному доению
- 2) **Прикрепление передних долей вымени** – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя
- 3) **Ширина таза** – легкие отёлы
- 4) **Ширина груди** – потенция потребления корма, оплата корма
- 5) **Высокий рост**
- 6) **Высота задних долей** – расположение вымени, высокие удои

Дата рождения: 29.09.2019

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ЗАО ПЗ Ирмень

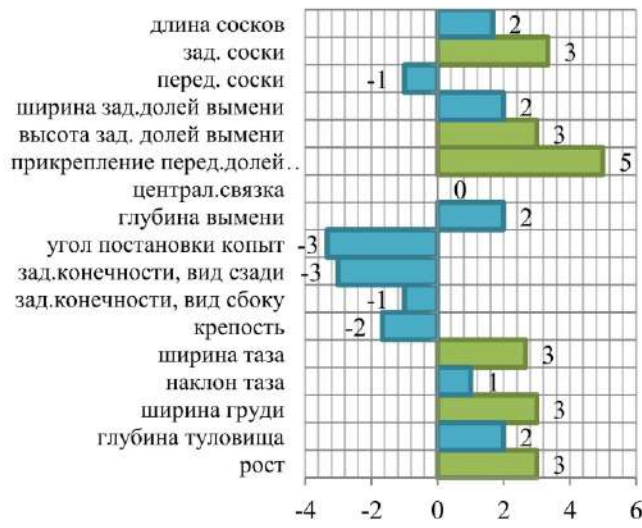
Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	13219	4,11	3,15
MO	13855	3,90	3,40

Бык **Просперус (О)** успешно передает дочерям признак устойчивости к маститу. Передает дочерям: +0,12% по жиру и +0,17% по белку.

Родственник **Супершот** с показателями Pro\$ 1344, LPI 2985, что составляет 99%, бык входит в число 1% лучших быков.

Канадская и американская селекция. Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.

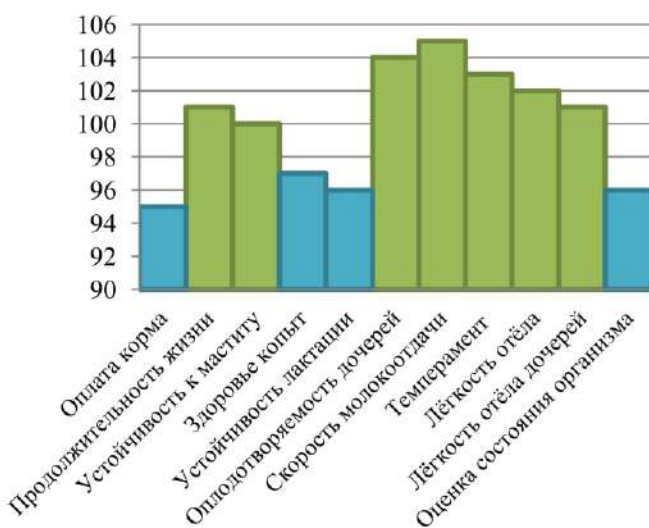




Спарк 5293

NL0520952935

М.С.Систем\Де-Су-Альталиф\Суперсайр



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Глубина туловища – молочные формы, легкий костяк, оплата корма
- 2) Рост – высокий рост
- 3) Крепость – мускулатура, мышечный каркас, костяк
- 4) Глубина вымени – высокие удои, продуктивный потенциал, равномерное распределение в долях
- 5) Высота задних долей вымени – высота вымени, расположение вымени, связка

Дата рождения: 10.04.2018

Линия: В.Б. Айдиал

Место рождения: Нидерланды

Оценка: ГО

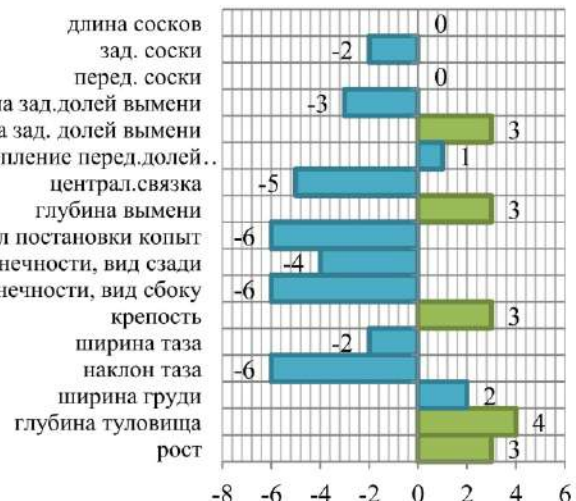
	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	11061	3,68	3,40
МО	15285	4,35	3,37

Бык М.С. Систем (О) положительно влияет на содержание показателей молока дочерей, повышая жир на +0,24% и белок на +0,08%.

У быка Сильвера (ОО) более 7300 дочерей. Бык положительно влияет на содержание жира (+0,44) и белка в молоке (+0,12).

Американская селекция.

Высокая продуктивность, конверсия корма и экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды. Есть голландские и итальянские предки.





Стивен 1424

СА0011471424
Судан\Болтон\ОмэнДжустик



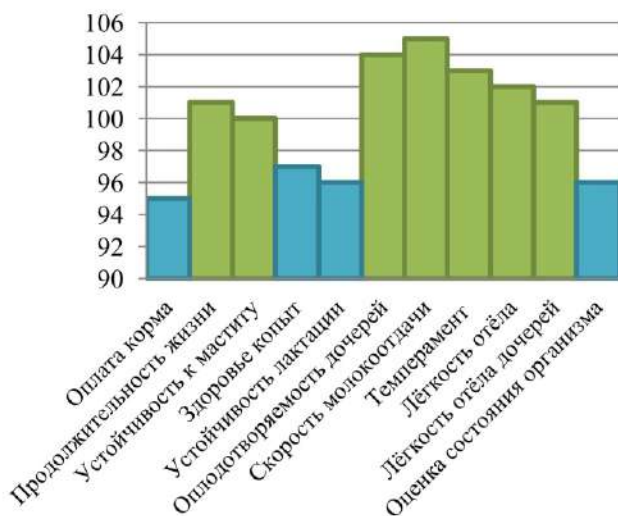
Дата рождения: 09.05.2012

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: Канада

Оценка: BLUP 4 (A2B2)

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	15778	5,60	3,20
МО	14189	3,20	3,20



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Крепость и глубина туловища – молочные формы, легкий костяк мускулатура, мышечный каркас
- 2) Центральная связка – поддержание вымени на оптимальной высоте, молочный потенциал,
- 3) Глубина вымени – высокие удои, равномерное распределение в долях, продуктивный потенциал
- 4) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 5) Длина сосков – способность к машинному доению, расположение сосков

Бык **Болтон (ОМ)** бывший «№1» по ТРІ в США. Это первый бык, получивший ТРІ свыше 2000 и первый бык миллионер (продано более 1 млн. доз), впервые получивший этот титул в истории голштинской породы.

По отцовской линии бык **Конвинцер** был отмечен на выставке в Висконсине. Бык, получивший самую высшую экстерьерную оценку.

Канадская, немецкая и американская селекция. Высокая молочная продуктивность, многофакторная проверка генетического потенциала, улучшенные репродуктивные качества, высокий уровень здоровья





Урман 8

RU7200000008

Харрисон\Опал\Гранд



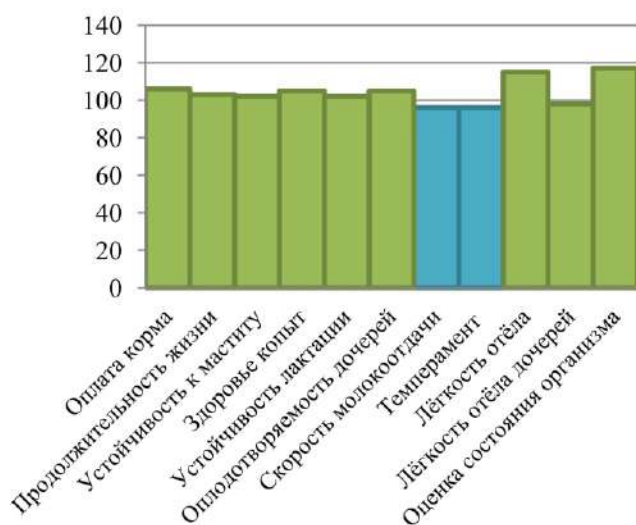
Дата рождения: 18.09.2010

Линия: В.Б. Айдиал

Место рождения: ЗАО ПЗ Рабитицы

Оценка: BLUP 4 (A2)

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	15230	3,88	3,10
MO	12816	4,04	3,15



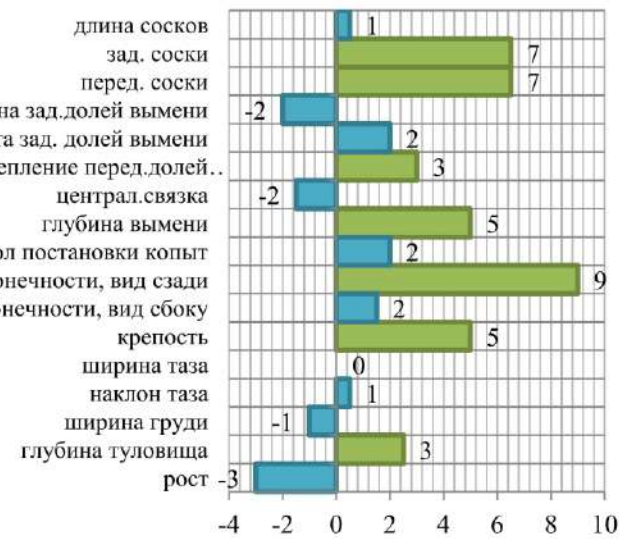
Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Задние и передние соски** – расположение и ширина сосков, способность к машинному доению
- 2) **Глубина вымени** – высокие удои, равномерное распределение в долях вымени
- 3) **Задние конечности** – прямые задние ноги, снижен риск заболеваний
- 4) **Крепость** – мускулатура, мышечный каркас, костяк
- 5) **Глубина туловища** – равномерное распределение в долях, высокие удои

Омзи (OOM) входит в ТОП 100 лучших быков, быку присвоено высшее звание «Производитель Экстра-класса»

Бык **Шторматик (OO)** имеет более 35500 дочерей, среди которых большинство обладает показателями жира в диапазоне 4,2-4,8% и белка 3,2-3,6%

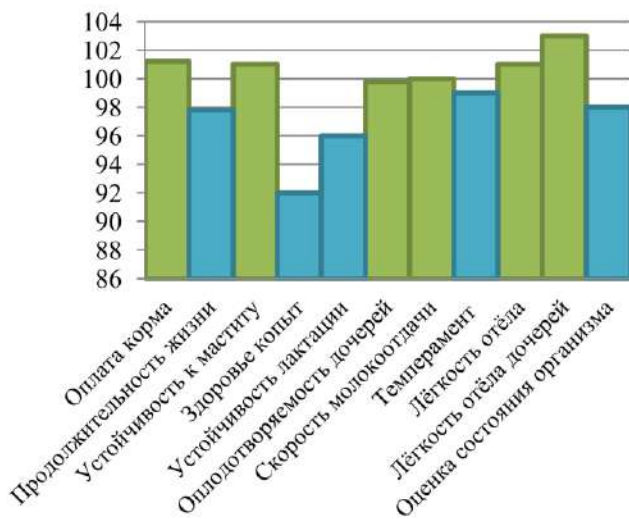
Канадская, голландская и американская селекция.
Высокая молочная продуктивность, многофакторная проверка генетического потенциала, улучшенные репродуктивные качества, высокий уровень здоровья, высокая конверсия корма, экономическая эффективность, неприхотливость



Успех 2412

RU7200002412

Упстейт/Карик/Джимми



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Задние и передние соски** – способность к машинному доению
- 2) **Ширина и наклон таза** – легкие отёлы, узкие кости
- 3) **Центральная связка** – продуктивный потенциал, поддержание вымени на оптимальной высоте
- 4) **Ширина груди** – оплата корма
- 5) **Глубина вымени** – высокие удои, равномерное распределение в долях
- 6) **Угол постановки копыт** – правильная постановка копыт

Дата рождения: 01.08.2016

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: АО ПЗ Гражданский

Оценка: ГО

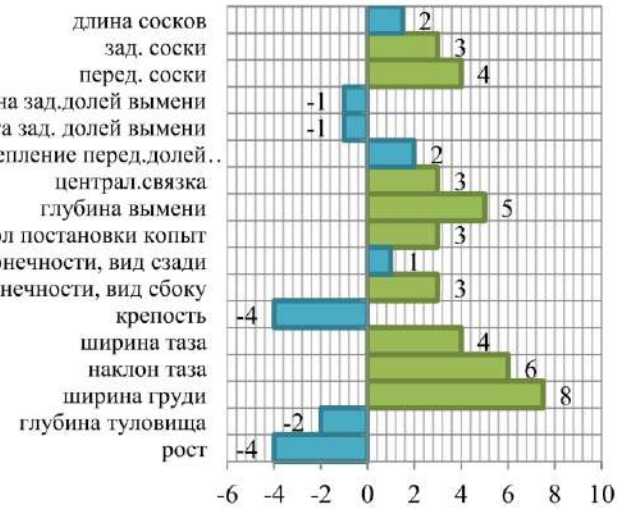
	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	11963	4,04	3,26
MO	13674	3,90	3,30

Перспективная родословная, по стороне отца Американские быки и коровы (передают высокую продуктивность).

По отцовской линии бык Эмори Блитц имеет более 22000 дочерей, среди которых процент жира в молоке находится в диапазоне 4,2-4,8%.

Американская селекция.

Высокая продуктивность, конверсия корма и экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды





Фондэй 1742

RU7200001742

Файнли\Прибой\Кодек



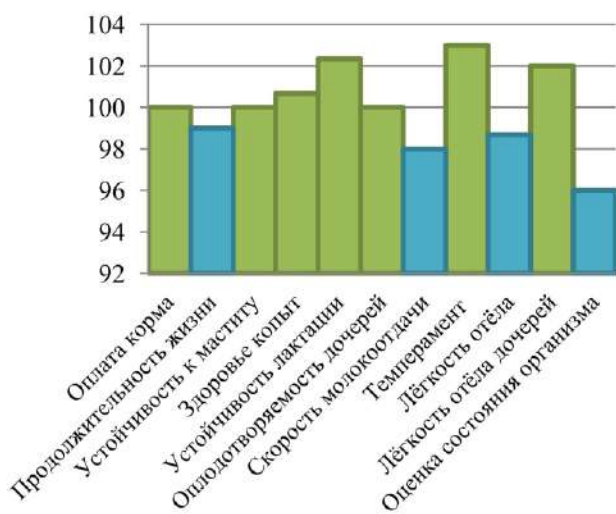
Дата рождения: 05.02.2013

Линия: М. Чифтейн

Место рождения: ЗАО ПЗ Ирмень

Оценка: BLUP 4 (Б2)

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	10251	3,96	3,36
МО	13095	4,60	3,60



Американский бык **Файнли (О)** получил в Канаде оценку «отлично» и был отмечен на выставке EXSTRA. Также повышает содержание жира (+0,06) и белка (+0,04) в молоке

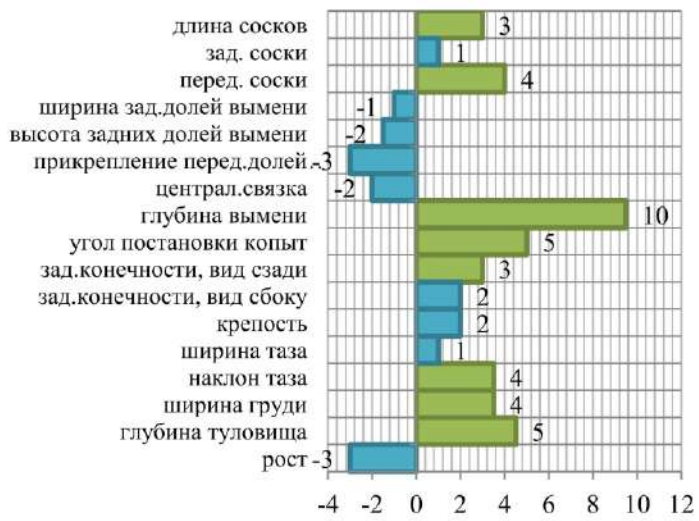
Коровы **Эмори (МОО)** и **Сабра (ММО)** получили награды DOM и GMD

Американская селекция.

Высокая продуктивность, конверсия корма и экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды.

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Длина сосков, передние соски – способность к машинному доению, расположение сосков
- 2) Глубина вымени – равномерное распределение в долях, высокие удои
- 3) Наклон таза – узкие кости, легкие отелы
- 4) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 5) Глубина туловища – молочные формы, костяк
- 6) Ширина груди – потенция потребления корма, оплата корма





Форекс 1778

RU7200001778

Файнли\Хит\Секрет



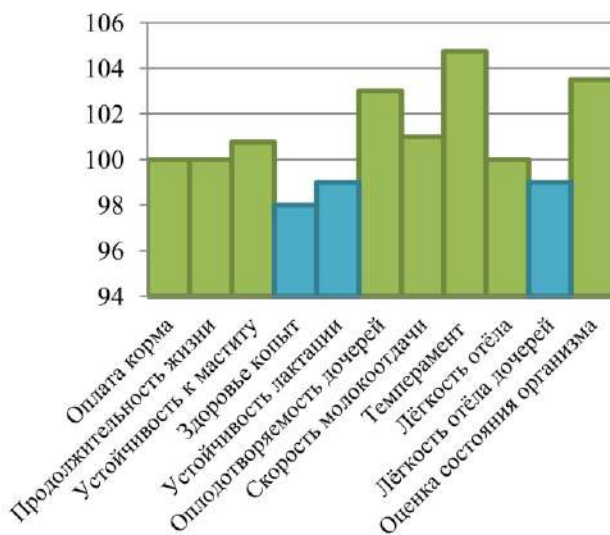
Дата рождения: 01.06.2013

Линия: М. Чифтейн

Место рождения: ЗАО ПЗ Ирмень

Оценка: BLUP 4 (А1Б3)

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	12176	3,94	3,38
МО	13095	4,60	3,60



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

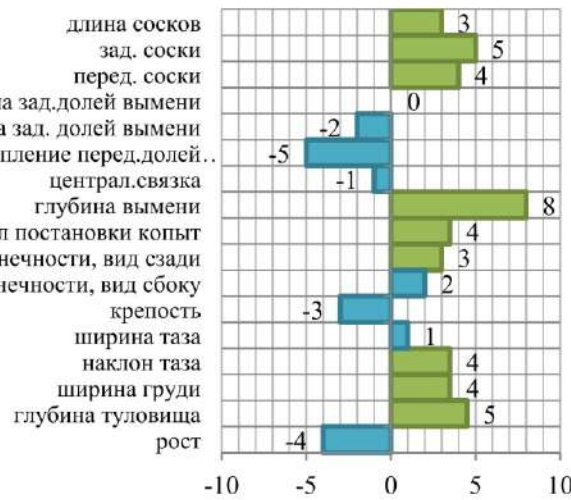
- 1) **Длина сосков** – способность к машинному доению
- 2) **Глубина вымени** – высокие удои, равномерное распределение в долях
- 3) **Угол постановки копыт** – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 4) **Глубина туловища, ширина груди** – молочные формы, костяк, оплата корма, потенция потребления корма
- 5) **Наклон таза** – легкие отёлы

Американский бык **Файнли (О)** получил в Канаде оценку «отлично» и был отмечен на выставке EXSTRA. Также повышает содержание жира (+0,06) и белка (+0,04) в молоке

Коровы **Эмори (МОО)** и **Сабра (МО)** получили награды DOM и GMD

Американская селекция.

Высокая продуктивность, конверсия корма и экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды. Есть французские, немецкие предки





Форс 16972

RU0134873307

Фантом\Фейсбук\Максум



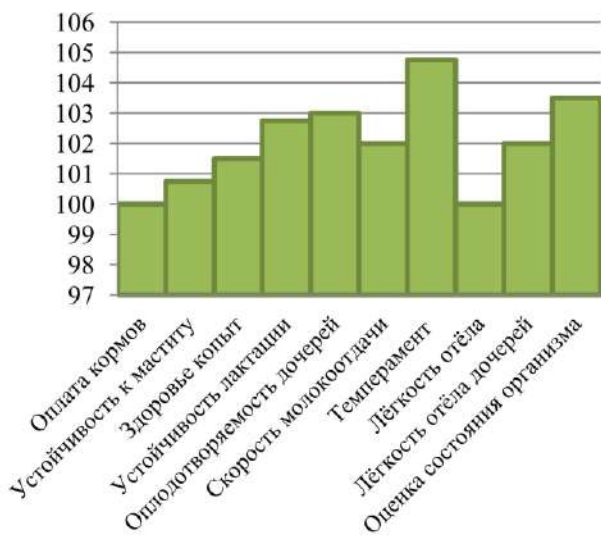
Дата рождения: 01.01.2021

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ЗАО ПЗ Рабитицы

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	17217	4,00	3,22
MO	14715	4,10	3,60



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

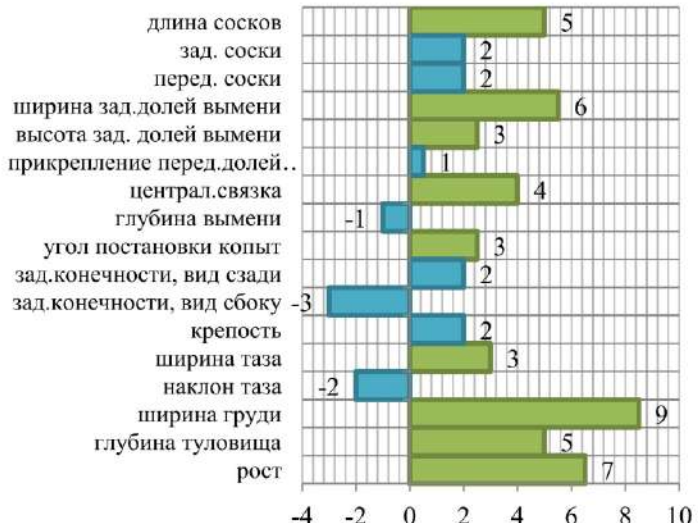
- 1) Длина сосков – способность к машинному доению
- 1) Ширина задних долей вымени – высота вымени, потенциал
- 2) Центральная связка – поддержание вымени на оптимальной высоте.
- 3) Ширина груди – оплата, потенция потребления корма.
- 4) Высокий рост и глубина туловища – молочные формы, костяк

У Фантома (О) высокая fertильность семени, большинство его дочерей при оценке экстерьера получили отметку «очень хорошо».

Омэн (OOM) входит в ТОП 100 лучших быков. Канадской голштинской ассоциацией ему было присвоено высшее звание «Производитель Экстра-класса»

Американская селекция.

Высокая продуктивность, конверсия корма и экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды.





Эдэм 1439

СА0011591439

Эпик\Б. Голдвайн\Р. Э.Дурхам



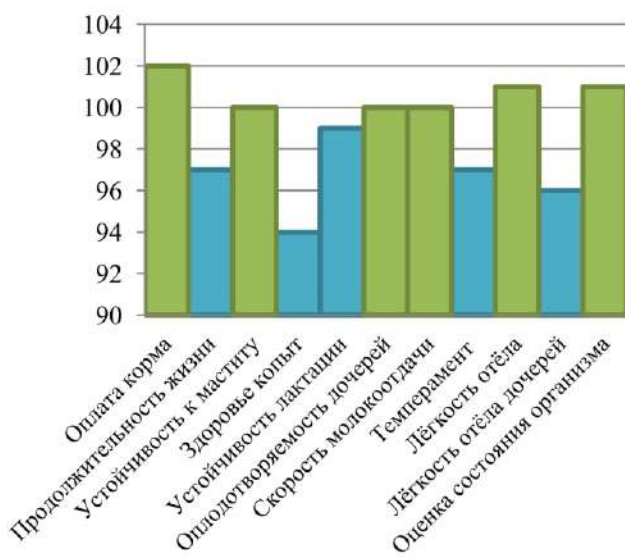
Дата рождения: 28.06.2012

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: Канада

Оценка: BLUP 4 (А3Б2)

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	19612	4,60	3,40
МО	14037	4,20	3,40



Корова **Бакстер Эмили (МО)**

участвовала в 43 звездных выводках,
имеет статус «превосходный».

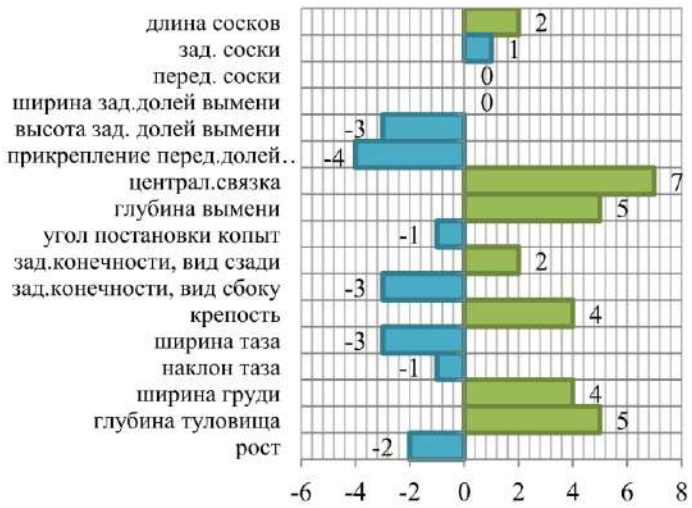
Бык **Суперстейшен (ОО)** имеет более
21000 дочерей, среди которых
встречается высокий уровень жира

Канадская и американская селекция.

Высокая молочная продуктивность, адаптация
к климатическим условиям и условиям
окружающей среды, высокое качество молока,
конверсия корма и экономическая
эффективность.

Отклонение от среднего в
положительную сторону по
показателям:

- 1) **Передние соски** – высота передних сосков, способность к машинному доению
- 2) **Глубина туловища** – молочные формы, легкий костяк, оплата корма
- 3) **Центральная связка** – поддержание вымени на оптимальной высоте.
- 4) **Глубина вымени** – высокие удои, равномерное распределение в долях





Эльбрус 2961

RU7200002961

Альтатухот\Джей\Баян



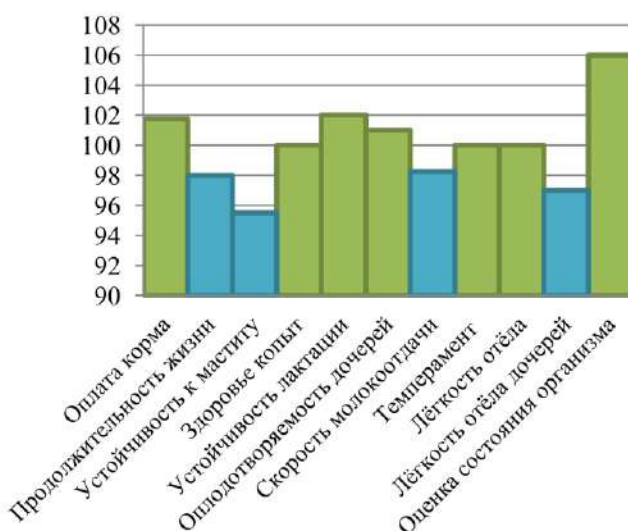
Дата рождения: 09.10.2019

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ЗАО ПЗ Ирмень

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	13825	4,16	3,24
МО	13009	4,00	3,70

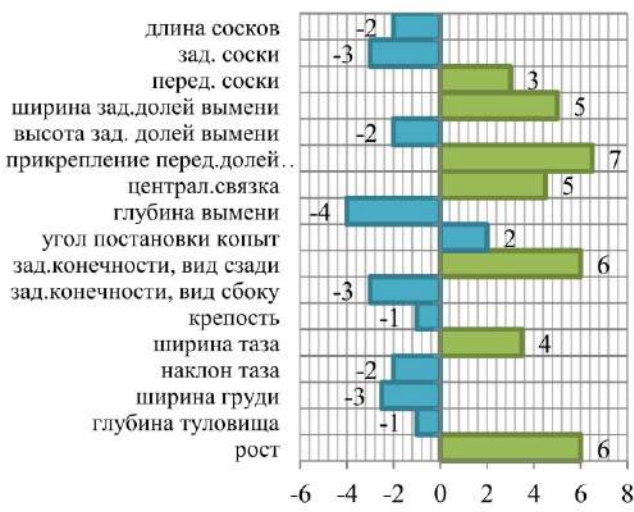


Бык **Альтатухот (О)** имеет большое количество дочерей, у подавляющего количества которых жир в молоке составил 4,5-6,9%. Повышает количество белка в молоке на +0,22, повышает уровень жира на +0,40.

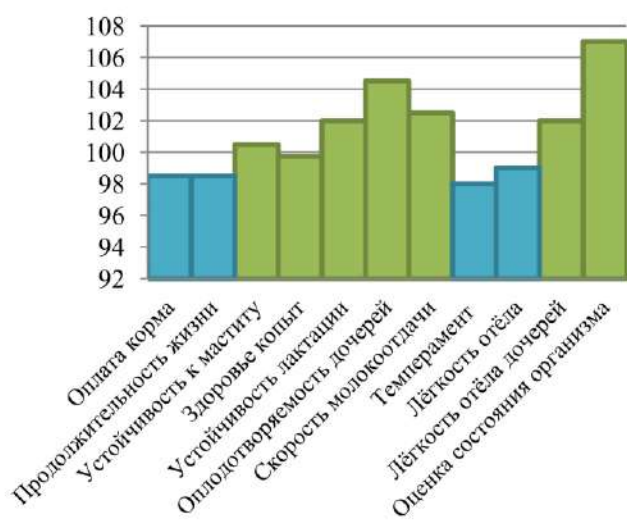
Корова **Лоялити (МО)** имеет показатели +0,37 по жиру и +0,32 по белку.

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Ширина задних долей вымени – высота вымени, продуктивный потенциал
- 2) Центральная связка – поддержание вымени на оптимальной высоте
- 3) Прикрепление передних долей вымени - связка, продуктивный потенциал, высота вымени
- 4) Ширина таза – легкие отелы, костяк
- 5) Рост – высокий рост



Эталон 534



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Ширина таза – легкие отёлы, узкие кости
- 2) Ширина груди – оплата корма
- 3) Высота задних долей вымени, прикрепление передних долей вымени, центральная связка – высота вымени, поддержание вымени, равномерное распределение в долях, связка, продуктивный потенциал
- 4) Крепость – сильное телосложение, молочные формы
- 5) Глубина туловища – молочные формы, костяк
- 6) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 7) Высокий рост

Элонгсайд\Лекзакт\Тандем

Дата рождения: 08.05.2022

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ЗАО Ирмень

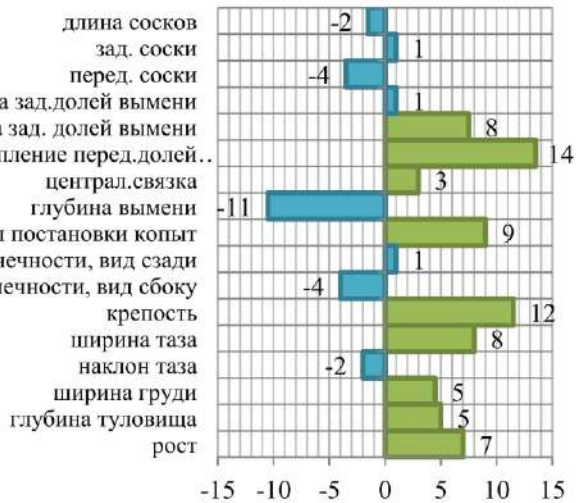
Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	13828	3,93	3,22
MO			

Корова **Маккатчен (МОО)** 13-ть раз принимала участие в звездной выводке, была удостоена множеству наград

Коровы **Афина (M)** и **Албания (МО)** имели продолжительность жизни до 5-6 лактации без существенных изменений качества молока (жир и белок повысились на 0,7%).

Канадская и американская селекция. Есть голландский предок
Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.





Юпитер 17069

RU0135000116

Юстик\Сото\Колтон



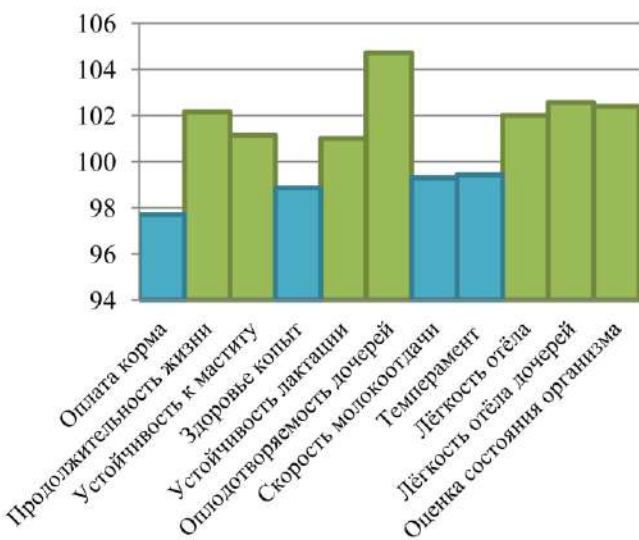
Дата рождения: 20.01.2021

Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ЗАО ПЗ Рабитицы

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	16184	3,97	3,23
МО	11099	4,30	3,40



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Передние соски** – ширина, расположение сосков, способность к машинному доению
- 2) **Угол постановки копыт** – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 3) **Задние конечности** – прямые, сильные ноги
- 4) **Ширина таза** – легкие отёлы, узкие кости
- 5) **Высота задних долей вымени** – высота вымени, продуктивный потенциал

Бык **Юстик (О)** имеет большое количество дочерей, передавая им повышенный уровень белка (+0,20).

Корова **Зиппит (МО)** отличилась итоговым баллом 85 при присвоении класса на 2019 год. У дочерей увеличен уровень белка и жира в молоке.

Американская селекция.

Высокая продуктивность, конверсия корма и экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды. Есть [французские предки](#).



Айширская порода

49



Милан 1055

RU7200001055

Модем\Франт\Пепа



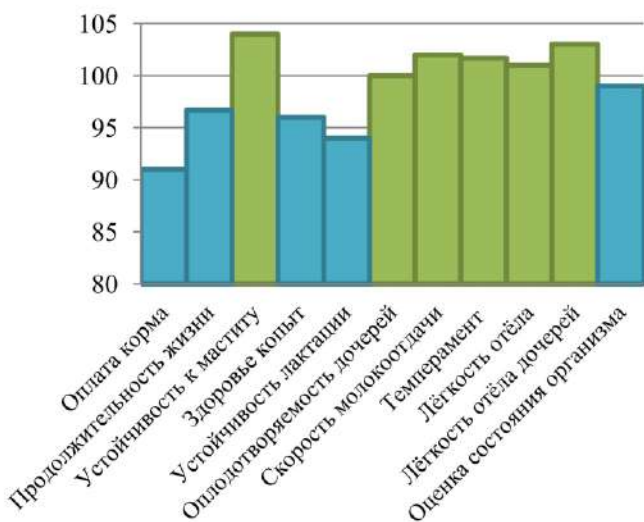
Дата рождения: 28.06.2010

Линия: О.Р. Лихting

Место рождения: ООО ПЗ Новоладожский

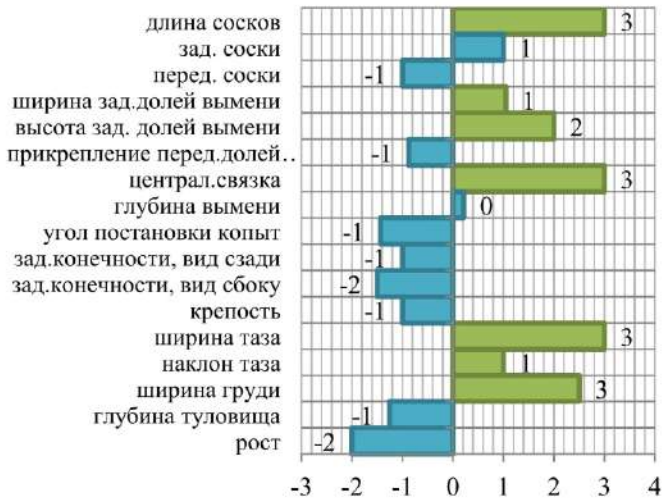
Оценка: на проверке

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	10430	3,73	3,36
MO	14549	5,80	3,20



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Длина сосков – способность к машинному доению
- 2) Высота и ширина задних долей вымени, центральная связка – связка, продуктивный потенциал, молочный потенциал, оптимальная высота вымени
- 3) Ширина и наклон таза – легкие отёлы
- 4) Ширина груди – потенция потребления корма, оплата корма





Принц 951

RU7200000951

Покер\Оскар\Ортио



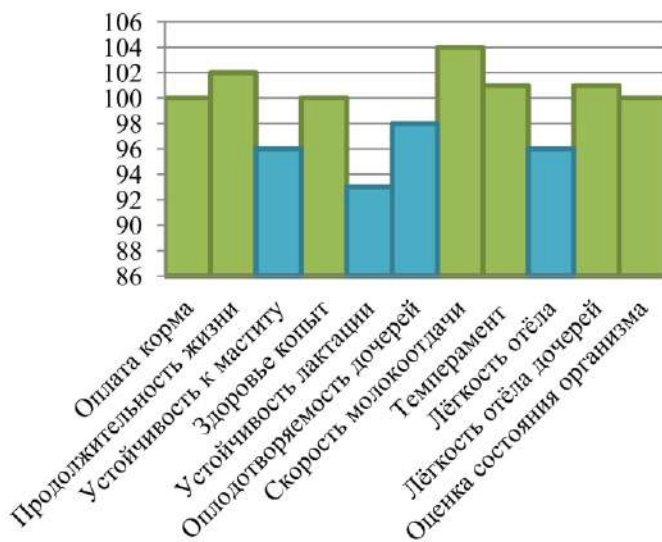
Дата рождения: 22.05.2010

Линия: О.Р. Лихтинг

Место рождения: ООО ПЗ Новоладожский

Оценка: на проверке

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	9316	4,26	3,36
MO	10135	4,20	3,50



По отцовской линии бык **K. Трайдент** передает своим дочерям +0,05% жира и +0,01% белка. У быка более 1200 дочерей, у которых содержание жира в молоке находится в диапазоне 3,8-4,5%

Канадская, американская, финская селекция. Высокая молочная продуктивность, адаптация к климатическим условиям и условиям окружающей среды, высокое качество молока, конверсия корма и экономическая эффективность.

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Длина сосков – способность к машинному доению
- 2) Прикрепление передних долей вымени, ширина задних долей вымени, центральная связка – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя, оптимальная высота вымени
- 3) Ширина груди – потенция потребления корма, оплата корма
- 4) Высокий рост и глубина туловища – молочные формы, костяк



Симментальская порода

52



Гламур 1849

RU7200001849

Гилюкс\Лего-М\Моби



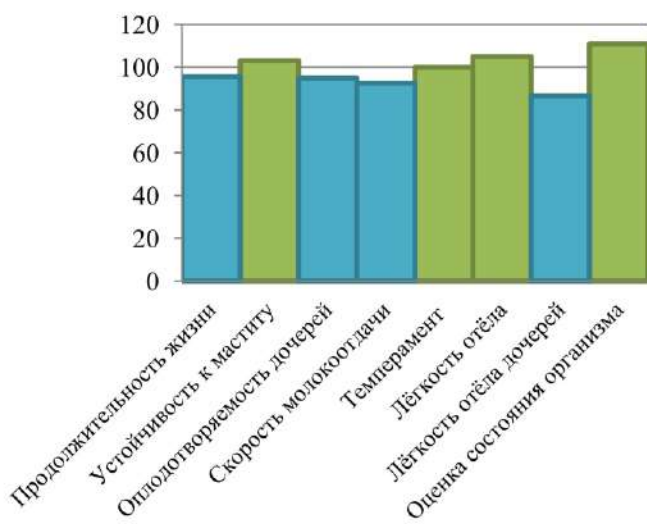
Дата рождения: 09.12.2018

Линия: Эспион (Монбельярд)

Место рождения: ООО Сапфир-АгроН

Оценка: на проверке

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	11523	4,18	3,23
МО	8994	4,26	3,58

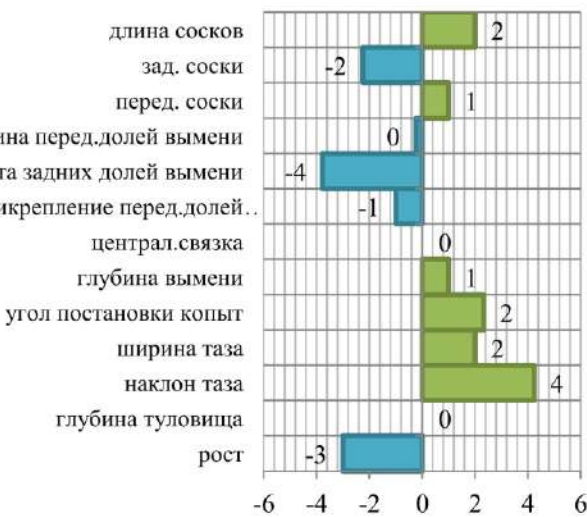


Максимальный показатель жира в молоке у коровы [Д.Г. Лены](#) – 4,33%. Максимальный удой составил 12809 кг, а белок – 3,46%.

Французская селекция,
наследственные показатели: легкость отела, хозяйственное долголетие, качество мяса, адаптация к разнообразному климату

Отклонение от среднего в **положительную сторону** по показателям:

- 1) Длина сосков, передние соски – способность к машинному доению, расположение сосков
- 2) Ширина и наклон таза – легкие отёлы
- 3) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 4) Глубина вымени – молочный потенциал, равномерное распределение в долях





Джем 115

RU7200000115
Дженсон\Гипюр\Мастер



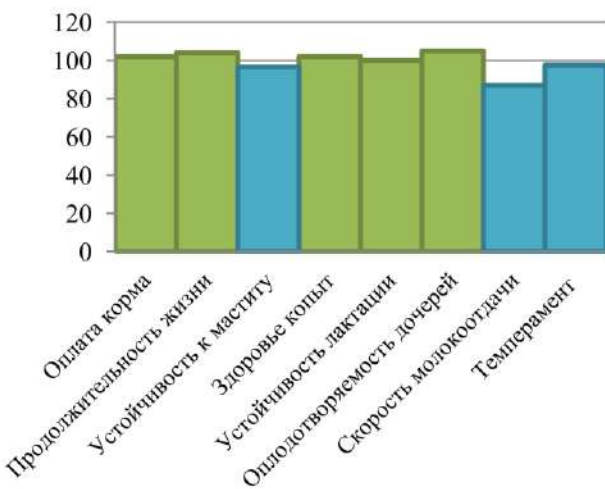
Дата рождения: 11.07.2018

Линия: Эспион (Монбельярд)

Место рождения: ООО Сапфир-Агро

Оценка: на проверке

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	10923	4,01	3,32
MO	7977	4,24	3,49

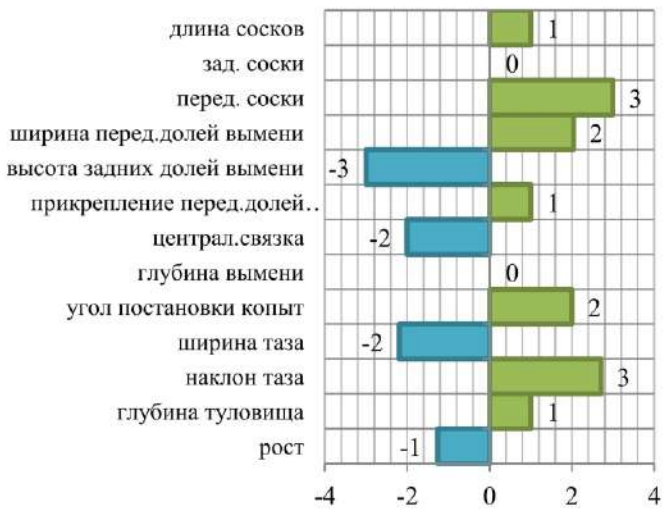


Бык **Дженсон (O)** имеет оценку BLUP 4.

Французская селекция,
наследственные показатели:
легкость отела, хозяйственное
долголетие, качество мяса,
адаптация к разнообразному
климату

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Длина сосков, передние соски – способность к машинному доению
- 2) Ширина передних долей вымени и прикрепление – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя, оптимальное положение вымени
- 3) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 4) Глубина туловища – молочные формы, костяк
- 5) Наклон таза – легкие отёлы





Парус 737

RU7200000737

Пацифик\Хумголд\Хонер



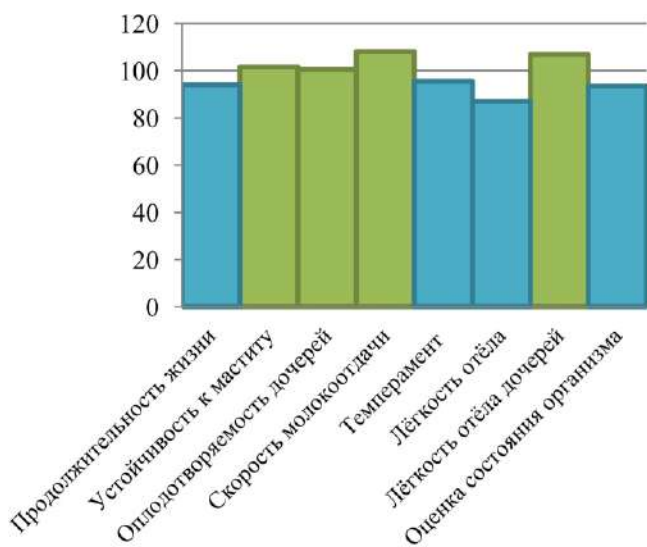
Дата рождения: 16.07.2017

Линия: Польцер

Место рождения: АО имени Гастелло

Оценка: BLUP 5

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	10102	4,32	3,19
MO	11554	3,97	3,34

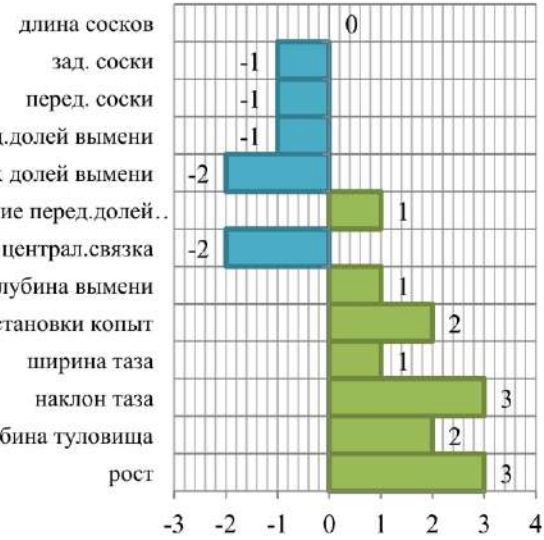


По отцовской линии бык [Полди](#)
передает дочерям уровень жира +0,18

Немецкая и австрийская селекция.
Наследственные показатели: высокая
скороспелость и живая масса, высокие
адаптивные способности потомков,
высокая концентрация антигенов,
устойчивость к болезням и стрессовым
факторам внешней среды.

Отклонение от среднего в
положительную сторону по
показателям:

- 1) Прикрепление передних долей вымени – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя
- 2) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 3) Высокий рост и глубина туловища – молочные формы, кости
- 4) Наклон таза и ширина таза – легкость отела
- 5) Глубина вымени – равномерное распределение в долях, молочный потенциал





Резвый 937

RU7200000937

Роме\Хохензел\Ремус



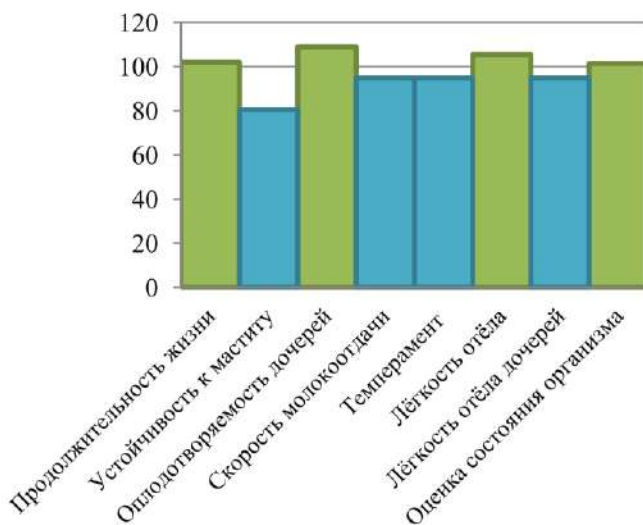
Дата рождения: 21.08.2017

Линия: Ромулус

Место рождения: АО имени Гастелло

Оценка: на проверке

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	9206	4,18	3,10
MO	9162	4,50	3,61



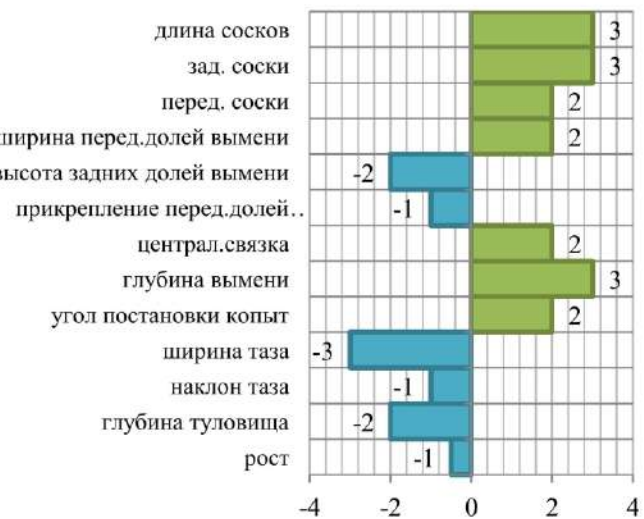
По отцовской линии бык Ром передает своим дочерям +0,48% по жиру и +0,09% по белку

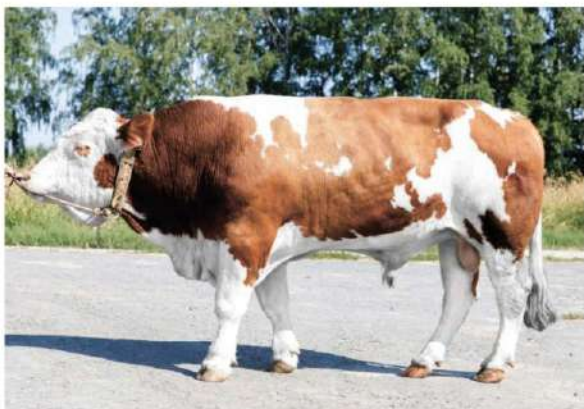
Немецкая и австрийская селекция.

Наследственные показатели: высокая склонность к живой массе, высокие адаптивные способности потомков, высокая концентрация антигенов, устойчивость к болезням и стрессовым факторам внешней среды.

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Длина сосков, задние и передние соски – способность к машинному доению, ширина и расположение сосков
- 2) Ширина передних долей вымени, центральная связка – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя, оптимальная высота вымени
- 3) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 4) Глубина вымени – равномерное распределение в долях, продуктивный потенциал





Рекорд 1021

RU7155176861
Роме\Валлер\Заубер



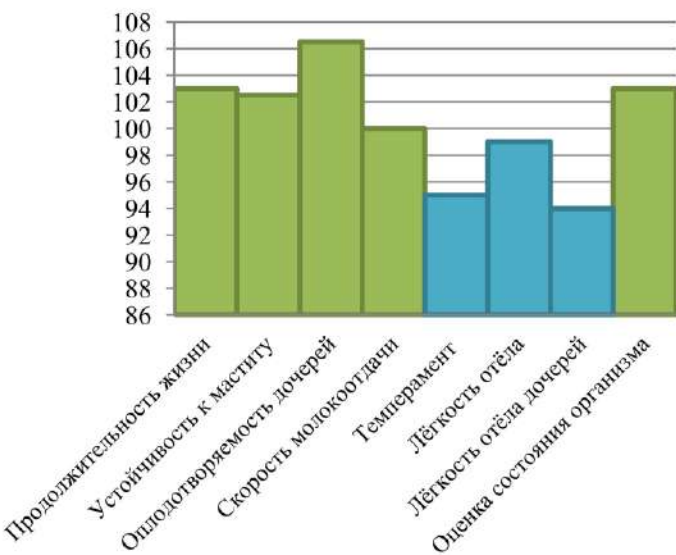
Дата рождения: 09.09.2017

Линия: Ромулус

Место рождения: АО имени Гастелло

Оценка: на проверке

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	10012	4,34	3,25
МО	9162	4,50	3,61



Немецкая и австрийская селекция. Наследственные показатели: высокая скороспелость и живая масса, высокие адаптивные способности потомков, высокая концентрация антигенов, устойчивость к болезням и стрессовым факторам внешней среды.

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Длина сосков – способность к машинному доению
- 2) Ширина передних долей вымени и центральная связка – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя, оптимальное положение вымени
- 3) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 4) Наклон таза – легкие отёлы
- 5) Глубина вымени – равномерное распределение в долях вымени, продуктивный потенциал





Ринго 5138

RU7200005138

Рой/Маркиз/Ремус



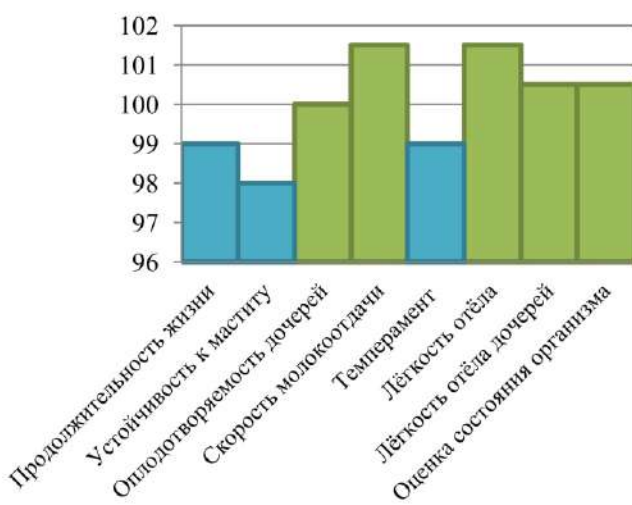
Дата рождения: 08.03.2021

Линия: Редад

Место рождения: ООО АФ Колос

Оценка: на проверке

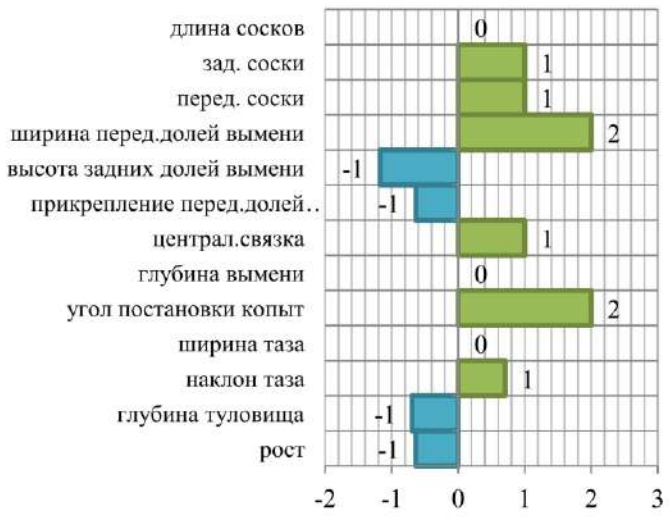
	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	10732	4,12	3,30
МО	10438	4,19	3,70



Немецкая и австрийская селекция. Наследственные показатели: высокая скороспелость и живая масса, высокие адаптивные способности потомков, высокая концентрация антигенов, устойчивость к болезням и стрессовым факторам внешней среды.

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Передние и задние соски – способность к доению, расположение сосков
- 2) Ширина передних долей вымени и центральная связка – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя, оптимальное положение вымени
- 3) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 4) Наклон таза – легкие отёлы





Ричард 5168

RU7200005168

Рой\Родник\Элтон



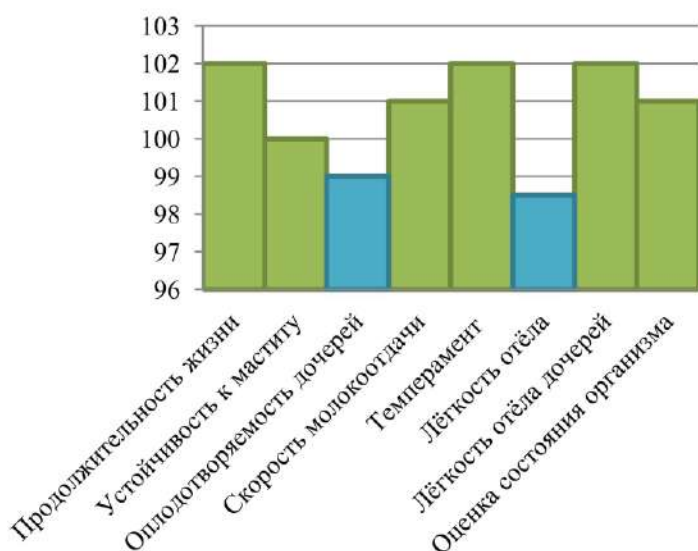
Дата рождения: 11.04.2021

Линия: Редад

Место рождения: ООО АФ Колос

Оценка: на проверке

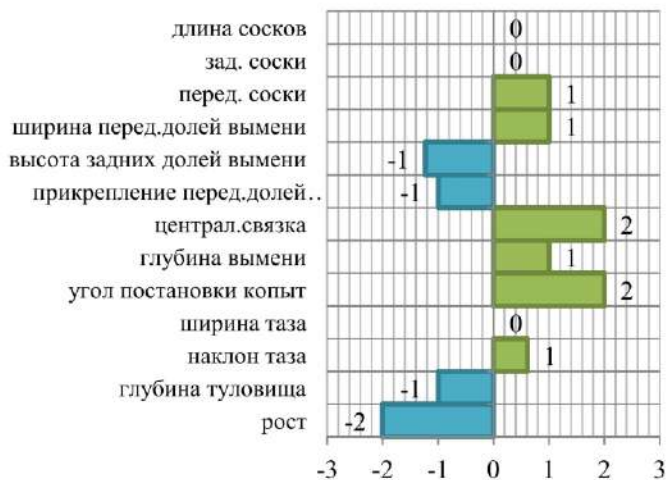
	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	11058	4,05	3,28
МО	10438	4,19	3,70



Немецкая и австрийская селекция. Наследственные показатели: высокая скороспелость и живая масса, высокие адаптивные способности потомков, высокая концентрация антигенов, устойчивость к болезням и стрессовым факторам внешней среды.

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) Ширина передних и задних долей вымени и центральная связка – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя, оптимальное положение вымени
- 2) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 3) Наклон таза – легкие отёлы
- 4) Глубина вымени – равномерное распределение в долях вымени, продуктивный потенциал
- 5) Передние соски – расположение сосков





Ромео 200

RU7200000200

Резус\Мастер\Шалун



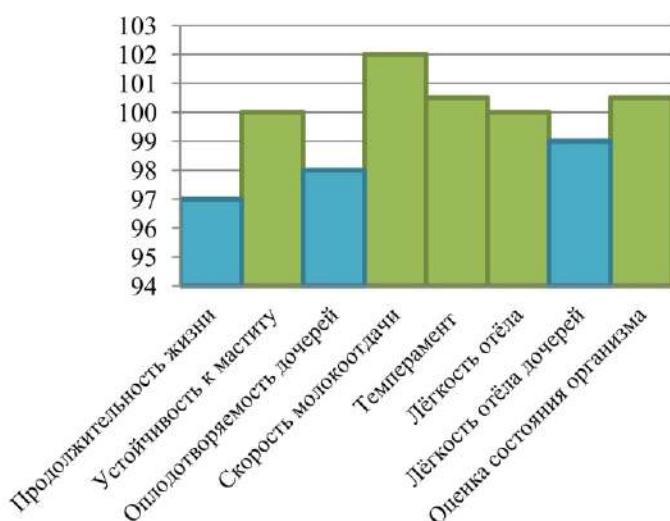
Дата рождения: 25.10.2018

Линия: Редад

Место рождения: ООО Сапфир-Агро

Оценка: на проверке

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	9342	4,14	3,32
MO	9722	4,16	3,52

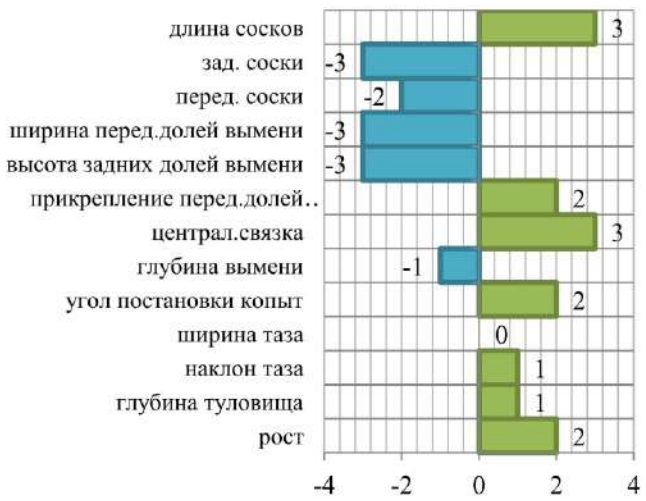


По отцовской линии бык **Пабло** передавал своим дочерям +0,38% жира больше и на 0,09% больше белка

Французская селекция, наследственные показатели: легкость отела, хозяйственное долголетие, качество мяса, адаптация к разнообразному климату

Отклонение от среднего в **положительную сторону** по показателям:

- 1) Длина сосков – способность к машинному доению
- 2) Прикрепление передних долей вымени, центральная связка – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя, оптимальное положение вымени
- 3) Угол постановки копыт – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 4) Высокий рост и глубина туловища – молочные формы, костяк
- 5) Наклон таза – легкие отёлы





Ямал 169

RU7200000169

Янис\Мастер\Малыш



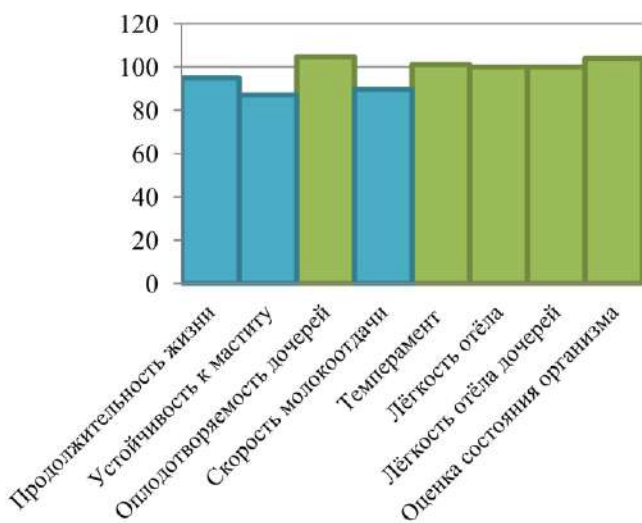
Дата рождения: 15.09.2018

Линия: прочие линии

Место рождения: ООО Сапфир-Агро

Оценка: на проверке

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	9170	5,32	3,51
MO	9734	4,37	3,56



По отцовской линии бык **Пабло** передавал своим дочерям +0,38% жира больше и на 0,09% больше белка

Французская селекция,
наследственные показатели:
легкость отела, хозяйственное
долголетие, качество мяса,
адаптация к разнообразному
климату

Отклонение от среднего в
положительную сторону по
показателям:

- 1) Задние и передние соски, длина сосков – способность к машинному доению, расположение сосков
- 2) Прикрепление передних долей вымени, ширина передних долей вымени, высота задних долей вымени, центральная связка – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя, оптимальное положение вымени
- 3) Глубина вымени – равномерное распределение в долях, высокие удои
- 4) Высокий рост и глубина туловища – костяк, молочные формы



Новые быки

62



Лавр 3157

RU122301790

Лайонел\Мамбо\Рубеж



Дата рождения: 09.12.2023

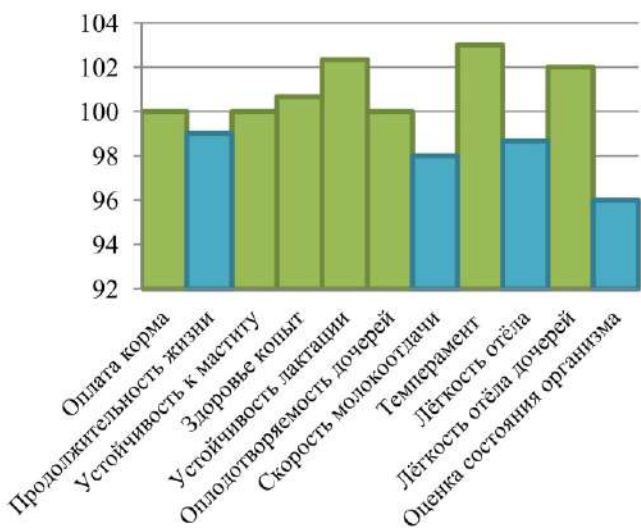
Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ООО Агрофирма Труд

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	14658	3,93	3,10
МО	8079	4,10	3,30

Экономический индекс 15232Р



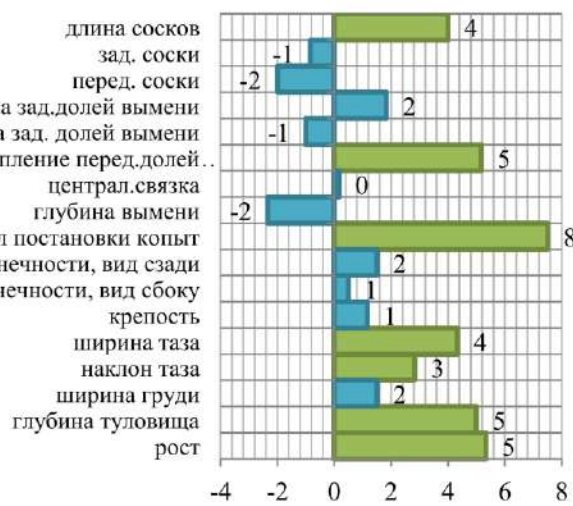
Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Длина сосков** – способность к машинному доению
- 2) **Прикрепление передних долей вымени** – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя
- 3) **Угол постановки копыт** – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 4) **Высокий рост и глубина туловища** – молочные формы, костяк

Бык **Лайонел (О)** гарантирует получение дочерей, обладающих мягким нравом, легким отелем, способности эффективно производить молоко из меньшего количества корма, что принесет больше прибыли. Занял 221 место в ТОП-500. Имеет более 23600 дочерей, повышает содержание жира в молоке на 0,25%.

Американская селекция.

Высокая продуктивность, конверсия корма и экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды





Ликер 215

RU167669416

Лайонел\Пей чек\Пропер



Дата рождения: 08.10.2023

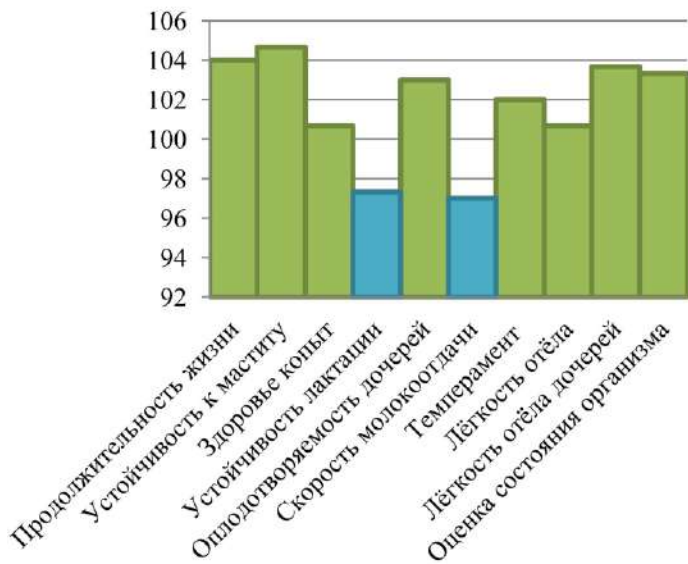
Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ООО Агрофирма Труд

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	13669	4,07	3,16
МО	8079	4,10	3,30

Экономический индекс 14446₽



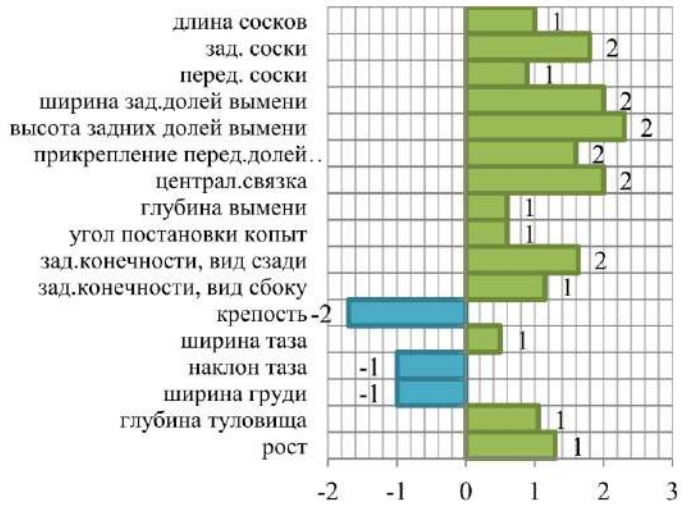
Бык **Лайонел (О)** гарантирует получение дочерей, обладающих мягким нравом, легким отелем, способности эффективно производить молоко из меньшего количества корма, что принесет больше прибыли. Занял 221 место в ТОП-500. Имеет более 23600 дочерей, повышает содержание жира в молоке на 0,25%.

Американская селекция.

Высокая продуктивность, конверсия корма и экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

Бык обладает рекордным количеством положительных результатов, что позволяет ему передавать своим дочерям здоровые прямые ноги, продуктивный потенциал, высокие удои, оптимальную высоту вымени, приспособленность к машинному доению.





ЛИПТОН 124

RU116795270

Лайонел\Эрдман\Эмен



Дата рождения: 08.07.2023

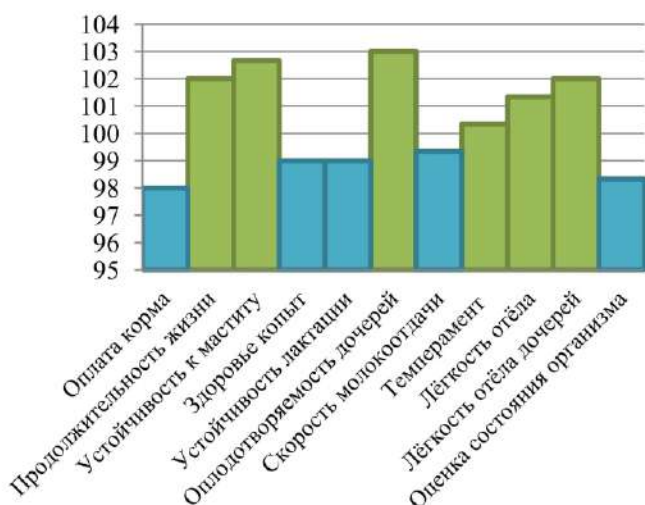
Линия: Р. Соверинг

Место рождения: ООО Агрофирма Труд

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	13576	3,55	3,17
МО	8079	4,10	2,30

Экономический индекс 5970Р



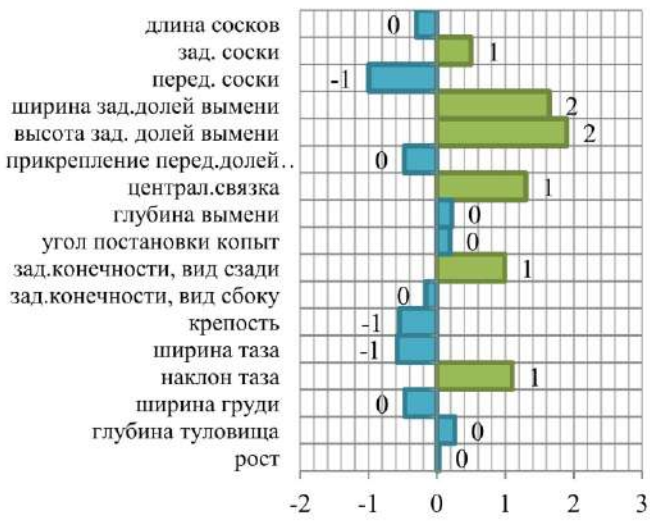
Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Длина сосков** – способность к машинному доению
- 2) **Ширина и высота задних долей вымени, глубина вымени, центральная связка** – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя, расположение вымени на оптимальной высоте
- 3) **Угол постановки копыт** – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 4) **Конечности** – здоровые и прямые ноги

Бык **Лайонел (О)** гарантирует получение дочерей, обладающих мягким нравом, легким отелем, способности эффективно производить молоко из меньшего количества корма, что принесет больше прибыли. Занил 221 место в ТОП-500. Имеет более 23600 дочерей, повышает содержание жира в молоке на 0,25%.

Американская селекция.

Высокая продуктивность, экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды





Магнит 163

RU194073129
Мегалак\Гиальт\Кид



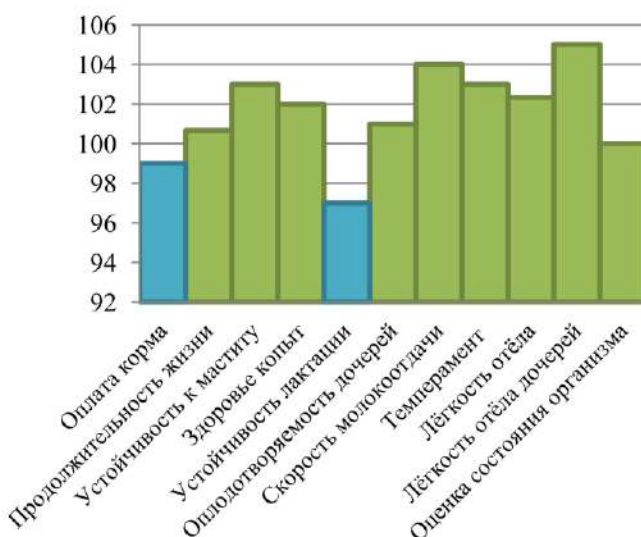
Дата рождения: 18.08.2023

Линия: В.Б. Айдайл

Место рождения: ООО Агрофирма Труд

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
М	14627	4,00	3,12
МО	15527	3,30	3,00



Бык **Мегалак (О)** гарантирует получение дочерей, обладающих устойчивостью к метаболическим заболеваниям, хорошую устойчивость лактации, легкие отёлы, отличная молочная сила, что принесет большие прибыли. Имеет показатель PtoS1173. Дочери быка обладают жиром в диапазоне 4,6-5,2% и белком 3,5-3,9%

Американская селекция.

Высокая продуктивность, экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды, продуктивное долголетие

Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Длина сосков** – способность к машинному доению
- 2) **Прикрепление передних долей вымени**, ширина и высота задних долей вымени, центральная связка – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя
- 3) **Угол постановки копыт**, задние копыта – здоровые ноги, снижен риск возникновения болезней копыт
- 4) **Высокий рост**
- 5) **Ширина и наклон таза** – легкие отёлы

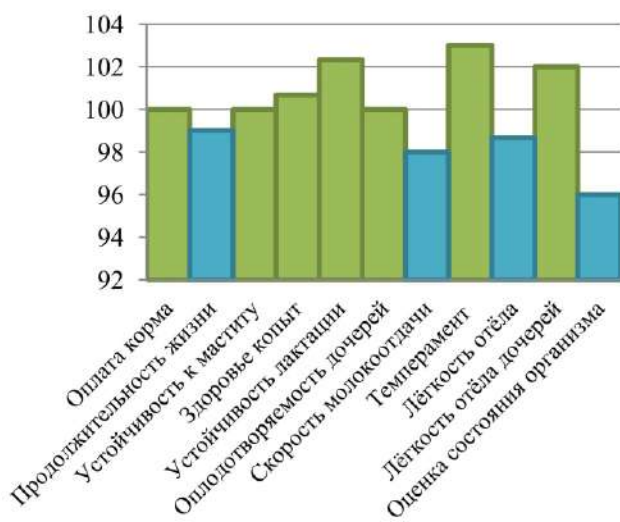




Мейси 446

RU0157344202

Ловелас\АльтаЛотто\Дефлюент



Отклонение от среднего в положительную сторону по показателям:

- 1) **Длина сосков** – способность к машинному доению
- 2) **Высота задних долей вымени, прикрепление передних долей вымени** – связка, продуктивный потенциал, здоровое вымя
- 3) **Крепость** – сильный костяк, мышечный каркас
- 4) **Ширина таза, наклон таза** – легкие отёлы.
- 5) **Ширина груди** – потенция употребляемого корма, оплата корма
- 6) **Глубина туловища** – молочные формы, костяк

Дата рождения: 25.11.2023

Линия: В.Б. Айдиал

Место рождения: СПК Скатинский

Оценка: ГО

	Удой, кг	Жир, %	Белок, %
M	14135	4,03	3,38
MO	15037	4,03	3,32

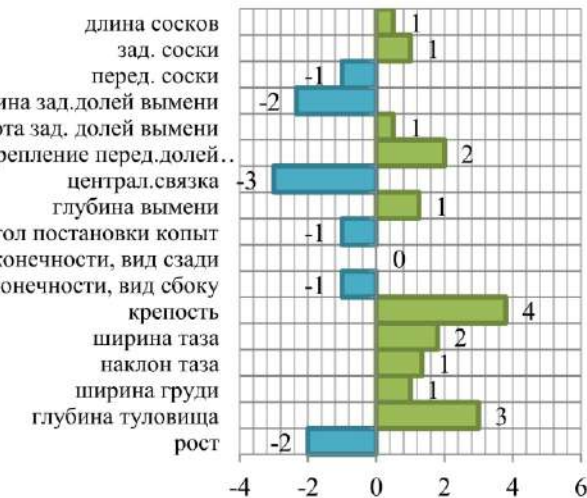
По материнской линии корова **Лоялити** передает дочерям +0,37% по жиру и +0,32% по белку

Бык **АльтаЛотто Пи (ОМ)** имеет показатель Pro\$1083, передает дочерям +0,24% по жиру и +0,33% по белку

По отцовской линии бык **Паузэрбол** обладает показателем Pro\$1172

Американская селекция.

Высокая продуктивность, конверсия корма и экономическая эффективность, устойчивость к заболеваниям, адаптация к различным условиям окружающей среды



Ибис 235939



Дата рождения: 02.05.2023

Линия: прочие линии

Место рождения: ООО Красотинское

Живая масса			
Рождение	Отъем	12 мес.	18 мес.
30	235	336	491

Среднесуточный прирост 751 г.

О Империал 73833 Абердин ангусская, Ч/п – 5 лет 7 мес., 820 кг, 100 б., элита-рекорд	ОО Импрессив Абердин ангусская, Ч/п – 1 год–662 кг–б.–элита-рекорд
	МО УССР Роундул 20440 Абердин ангусская, Ч/п – 566 кг–93.0000000000000–
М Уганда 14006 Абердин ангусская, Ч/п – 9 лет 6 мес., 570 кг, 97, 100 б., элита-рекорд	ОМ Роял Лео 304251600837 Абердин ангусская, Ч/п – 6 лет 4 мес.,–930 кг–б.–элита-рекорд–
	ММ TLAz12 Абердин ангусская, Ч/п – 566 кг–93.000000000000–

У коровы Уганда (М) зафиксировано пятеро бычков. Среди них за 8-15 мес. максимальный среднесуточный прирост составил 1056 г.

Top 235941



Дата рождения: 02.05.2023

Линия: прочие линии

Место рождения: ООО Красотинское

Живая масса			
Рождение	Отъем	12 мес.	18 мес.
35	219	349	511

Среднесуточный прирост 845 г.

О Торонто 35820 Абердин ангусская, Ч/п – 700, , б., элита-рекорд	ОО Томас Грейд 15356040 Абердин ангусская, Ч/п – 760 кг–б.–элита-рекорд
МО 35069 Абердин ангусская, Ч/п – 620 кг–96.0000000000000–	МО 35069 Абердин ангусская, Ч/п – 620 кг–96.0000000000000–
М 93866 Абердин ангусская, Ч/п – 5 лет 6 мес., 550 кг, 98, 100 б., элита-рекорд	ОМ Роял Лео 304251600837 Абердин ангусская, Ч/п – 5 лет 2 мес.,–980 кг– б.–элита-рекорд
	ММ УССР 23810 Абердин ангусская, Ч/п – 619–94.0000000000000–

У коровы 93866 (М) трое телят:
два бычка и одна телочка. Среди
рожденных максимальный
среднесуточный прирост
составил 845 г.

В 15 месяцев бык Торонто (О) имел
живую массу 547 кг. Среднесуточный
прирост составил 1159 г.

Список быков, не вошедших в Каталог

Кличка	Идентификационный номер	Оценка	Порода	Линия	Продуктивность М			Продуктивность МО		
					Удой	Жир	Белок	Удой	Жир	Белок
Алькор 73	RU7200000073	BLUP 5 (B2)	голш	В.Б. Айдайл	12428	3,90	3,13	12737	3,40	3,30
Балагон 1777	RU7200001777	BLUP 4	голш	В.Б. Айдайл	12899	3,92	3,31	12551	4,50	3,30
Бостон 301	RU7200000301	BLUP 3 (A3)	голш	М. Чифтейн	10965	4,03	3,02	13517	4,10	3,10
Бум 5802	CA0011491842	BLUP 2 (A1)	голш	Р. Соверинг	14203	4,30	3,10	13200	3,90	3,30
Данко 2225	RU7200002225	ГО	голш	В.Б. Айдайл	12632	3,98	3,25	13212	4,10	3,40
Динар 184	RU720000184	BLUP 2 (A1Б3)	голш	В.Б. Айдайл	11982	3,86	3,06	15213	3,60	2,70
Кронос 9712	NL0359397129	A2	голш	Р. Соверинг	11440	4,05	3,47	15826	4,00	3,00
Манаг 1084	NL0329210841	A3	голш	Р. Соверинг	10786	4,21	3,42	13880	4,10	3,40
Маэстро 5812	CA0011491852	BLUP 4 (A1)	голш	В.Б. Айдайл	18600	3,80	3,10	6496	4,30	3,40
Оникс 1982	RU7200001982	BLUP 4	голш	В.Б. Айдайл	12712	4,02	3,37	12514	3,60	3,30
Пегас 41	RU7200000041	на оценке	голш	Р. Соверинг	12202	3,82	3,05	15680	4,50	3,22
Постер 7334	RU7200007334	BLUP 2	голш	Р. Соверинг	15076	3,80	3,10	12804	4,20	3,30
Презент 431		на оценке	голш	Р. Соверинг	10215	3,92	3,20	11667	3,60	3,50
Рекорд 1021	RU7200001021	на оценке	СИММ	Ромулус	10012	4,34	3,25	9162	4,50	3,61
Рубин 384	RU7200000384	на оценке	голш	Р. Соверинг	11123	3,81	3,04	13555	4,27	3,15
Стим 8857	CA0011492088	BLUP 4 (A3)	голш	Р. Соверинг	11238	4,40	3,40	11716	4,00	3,20
Техас 1771	RU7200001771	BLUP 4 (A1)	голш	В.Б. Айдайл	11552	3,91	3,30	12887	3,50	3,20
Уран 108	RU720000108	BLUP 4 (A3Б3)	голш	В.Б. Айдайл	14132	3,83	3,00	11716	4,00	3,20
Успех 2412	RU7200002412	ГО	голш	Р. Соверинг	11963	4,04	3,26	13674	3,90	3,30
Эдвин 921	CA0011535921	BLUP 4 (A3Б2)	голш	Р. Соверинг	15778	5,60	3,20	14037	4,20	3,40
Элис 718	NL0392771861	BLUP 4 (A3Б3)	голш	В.Б. Айдайл	10726	4,25	3,16	15946	4,40	3,30
Элтон 83	RU7200000083	СИММ	Эгмар	Р. Соверинг	10810	4,29	3,23	13250	4,61	3,28
Эффект 87	RU7200000087	A1	голш	Р. Соверинг	10244	3,84	3,17	11269	4,10	

Для заметок