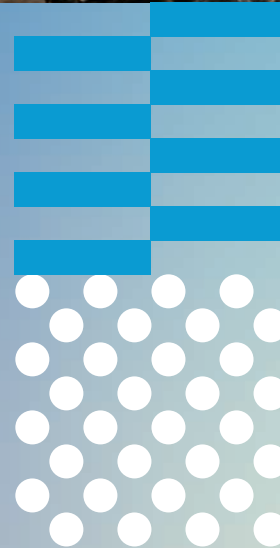




Каталог быков мясных пород

№1 в области воспроизводства
и генетики КРС в России



Ваш менеджер:

.....
.....
.....
.....
.....

Альта
Москва, 3-я ул. Ямского Поля, 18
Телефон: +7 (495) 748-98-98
www.altagenetics.ru



Содержание:

Альта сегодня.....	3
Стабилайзеры — уникальные животные мясного направления.....	4
Подробная расшифровка индексов и показателей.....	6
Перечень быков.....	8
Каталог быков Абердин-ангусской породы.....	10
Каталог быков Герефордской породы.....	79
Каталог быков породы Вагю.....	83
Услуги Альта.....	84
Оборудование.....	85
Приложение ParlorBoss.....	86
DairyComp 305.....	88
Электронные чипы Allflex HDX.....	89
Безыгольный инъектор низкого давления MIT AGRO-JET®.....	90
АльтаУНИВЕР.....	91

Наша команда

Мы знаем, что прогрессивные производители молочной продукции предпочитают иметь дело с поставщиками, которые дают нечто большее, чем просто хороший продукт. Они хотят работать с людьми, которые влияют на результаты работы их фермы и конечную прибыльность.

Альта — признанный лидер, стратегический партнер и поставщик современных решений в области воспроизводства КРС для эффективного управления и развития хозяйств клиентов.

2008
год основания

1000+
клиентов

1 млн+
мощность криобанка

70+
регионов РФ

Увлечены с воим делом

Мы влюблены в нашу работу, которая основана на долгой истории селекции и генетики. Наши эксперты на ферме, разработчики продуктов, сотрудники лаборатории и команда по выращиванию скота — все направляют свою страсть на то, чтобы создать ценность для вас, предлагая элитную генетику с максимальными показателями фертильности.

Оправдываем ожидания

Доверие строится на основе предоставления высококачественных продуктов и услуг. Наша команда проходит регулярное обучение у академических и отраслевых экспертов в области генетики и воспроизводства.



СТАБИЛАЙЗЕРЫ — УНИКАЛЬНЫЕ ЖИВОТНЫЕ МЯСНОГО НАПРАВЛЕНИЯ

Стабилайзер сочетает в себе сбалансированные продуктивные и эксплуатационные качества, что делает этих животных востребованными в различных системах откорма и содержания.



Генетика от компании Leachman Cattle, разработанная для хозяйств, ориентированных на экономическую эффективность, управляемость стада и прогнозируемый производственный результат.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПОРОДЫ СТАБИЛАЙЗЕР:

- ✓ высокая конверсия корма и снижение производственных затрат
- ✓ полностью комолое поголовье
- ✓ спокойный, управляемый темперамент
- ✓ отличная мраморность и высокое качество мяса



ПРЕДЗАКАЗ НА ГЕНЕТИКУ СТАБИЛАЙЗЕР УЖЕ ОТКРЫТ

Расшифровка индексов и показателей

Основные показатели:

EPD (Expected Progeny Difference) – Ожидаемая разница в потомстве

Это прогноз того, как будущее потомство каждого животного будет отличаться от потомства других животных, внесенных в базу данных. EPD выражаются в единицах измерения признака, плюс или минус. Промежуточные EPD могут проявляться у молодых животных, если их показатели еще не были включены в процедуры Национальной оценки крупного рогатого скота Американской ассоциации ангусов (NCE). В таком случае EPD будет предшествовать буква «I», и он может включать или не включать данные о показателях животного по определенному признаку, в зависимости от их наличия, соответствующей современной группировки или изменений данных, необходимых для NCE.

ACC (Accuracy) – точность

Это показатель достоверности для EPD. Точность, близкая к 1,0, указывает на более высокую достоверность. На точность влияет количество записей о потомстве и предках, включенных в аналитику.

Production EPD

CED (Calving Ease Direct) – Прямая легкость отела

Прямая легкость отела выражается как разница в проценте родов без посторонней помощи, при этом более высокое значение указывает на большую легкость отела у первотелок. Он предсказывает среднюю разницу в легкости рождения телят от быка-производителя при скрещивании с первотелками.

BW (Birth Weight EPD) – Вес при рождении

Вес при рождении, выраженный в фунтах, является показателем способности производителя передавать вес при рождении своему потомству по сравнению с другими производителями.

WW (Weaning Weight EPD) – Вес при отъеме

Вес при отъеме, выраженный в фунтах, является показателем способности производителя передавать вес своему потомству после отъема по сравнению с другими производителями.

YW (Yearling Weight EPD) – Вес в годовалом возрасте

Вес в годовалом возрасте, выраженный в фунтах, является показателем способности производителя передавать вес своему потомству в годовалом возрасте, по сравнению с другими производителями.

RADG (Residual Average Daily Gain) – Разностный среднесуточный прирост

Разностный среднесуточный прирост выраженный в фунтах в день, является показателем генетической способности производителя обеспечивать прирост будущего потомства после отъема по сравнению с другими производителями при постоянном количестве потребляемого корма.

DMI (Dry Matter Intake EPD) – Потребление сухого вещества EPD

Потребление сухого вещества EPD, выраженный в фунтах в день, является показателем отличий в потреблении корма в период после отъема по сравнению с другими производителями.

YH (Yearling Height EPD) – Рост в годовалом возрасте

Рост в годовалом возрасте является показателем способности производителя передавать рост (в дюймах, 1 дюйм = 2,54 см) своему потомству в годовалом возрасте, по сравнению с другими производителями.

SC (Scrotal Circumference EPD) – Охват мошонки EPD

Охват мошонки EPD, выраженный в сантиметрах, является показателем способности к передаче размера мошонки, по сравнению с другими производителями.

Management EPD

Doc (Docility) – Покладистость

Покладистость выражается как разница в темпераменте годовалого скота, причем более высокое значение указывает на более благоприятную покладистость. Это позволяет предсказать среднее отличие потомства от телят одного производителя по сравнению с телятами другого производителя. В стадах, где нет проблем с темпераментными животными, эта ожидаемая разница не будет видна.

Claw (Claw set EPD) – Постановка копыт EPD

Постановка копыт EPD выражается в единицах оценки постановки копыт, при этом низкий EPD является более благоприятным, что указывает на то, что производитель произведет потомство с более идеальной постановкой копыт. Желательными являются симметричные, равномерно расположенные копыта.

Angle (Foot angle EPD) – Угол наклона копыта

Угол наклона копыта выражается баллах оценки угла копыта, причем меньшее значение является более благоприятным, что указывает на то, что производитель передаст потомству более идеальный угол наклона копыта. Идеальный показатель – угол 45 градусов.

PAP (Pulmonary arterial pressure EPD) – Легочное артериальное давление EPD

Pulmonary arterial pressure EPD выражается в миллиметрах ртутного столба (мм рт.ст.), причем низкий EPD является более благоприятным, что указывает на то, что производитель должен произвести потомство с более низким показателем PAP. Показатель PAP – это показатель восприимчивости к высотной болезни, которая обычно возникает при высоте местности более 1500 метров над уровнем моря.

HS (Hair Shedding EPD) – Линька EPD

Линька EPD выражается в единицах оценки выпадения шерсти, при этом более низкий показатель является более благоприятным, что указывает на то, что производитель должен произвести потомство, которое сбросит зимнюю шерсть весной раньше.

Maternal EPD

HP (Heifer Pregnancy) – Стельность телок

Стельность телок – способность дочерей становиться стельными в течение обычного периода размножения. Более высокий показатель EPD является более благоприятным показателем, обозначается в %.

CEM (Calving Ease Maternal) – Легкость отела матерей

Легкость отела матерей выражается как разница в процентах родов без посторонней помощи, причем более высокое значение указывает на большую легкость отела у дочерей-первотелок. CEM обозначает среднюю легкость отёла дочерей-первотелок, по сравнению с дочерьми других производителей.

Milk (Maternal Milk EPD) – Материнское молоко

Материнское молоко является оценкой генетических качеств производителя в отношении молока и материнских качеств, выраженных в его дочерях по сравнению с дочерьми других производителей. Другими словами, это та часть веса теленка при отъеме, которая приходится на молоко и материнские качества.

MW (Mature Weight EPD) – Вес в зрелом возрасте

Вес в зрелом возрасте, выраженный в фунтах, является показателем разницы в весе дочерей одного производителя по сравнению с дочерьми других производителей.

MH (Mature Height EPD) – Рост в зрелом возрасте

Рост в зрелом возрасте, выраженный в дюймах, является показателем разницы в росте дочерей одного производителя по сравнению с дочерьми других производителей.

SEn (\$Cow Energy Value) – Энергетическая ценность коров

Энергетическая ценность коров, выраженная в финансовой экономии на корову в год, позволяет оценить разницу в потребностях коров в энергии как ожидаемую разницу в финансовой экономии у дочерей производителей. Большее значение является более выгодным при сравнении двух животных (больше сэкономленных денежных средств на расходах на корм). Компоненты для расчета разницы в показателях экономии обменной энергии коровами включают энергетические потребности в период лактации и затраты на энергию, связанные с различиями в размерах зрелых коров.

Carcass EPD

CW (Carcass Weight EPD) – Вес туши EPD

Вес туши EPD, выраженный в фунтах, является показателем различий в весе парной туши у потомства одного производителя по сравнению с потомством других производителей.

Marb (Marbling EPD) – Мраморность

Мраморность, выражается как доля разницы в оценке мраморности по данным Министерства сельского хозяйства США, является показателем разницы в оценке мраморности потомства одного производителя по сравнению с потомством других производителей.

RE (Ribeye Area EPD) – Площадь ребяка

Площадь ребяка, выраженная в квадратных дюймах, является показателем разницы в площади ребяка у потомства одного производителя по сравнению с потомством других производителей.

Fat (Fat Thickness EPD) – Толщина жира

Толщина жира, выраженная в дюймах, является показателем различий в толщине наружного жира на 12-м ребре (измеренной между 12-м и 13-м ребрами) у потомства одного производителя по сравнению с потомством других производителей.

C Grp/ Pg and U Grp/Pg (Group/progeny) – Группа/потомство

Группа/потомство отражают количество групп сверстников, количество оцененных туш и прижизненных оценок по УЗИ, включенных в анализ.

\$Value Indexes

\$Value (\$Value Index) – Индекс ценности

Индекс ценности – это биоэкономический селекционный индекс, позволяющий многократно изменять сразу несколько различных признаков, относящихся к конкретной селекционной цели. Значение в долларах США представляет собой оценку того, какие результаты в среднем ожидается от будущего потомства каждого производителя по сравнению с потомством других производителей, если бы эти производители были случайным образом скрещены с коровами и если бы телята находились в одинаковых условиях.

\$M (\$Maternal Weaned Calf Value) – Теленок в отъёме

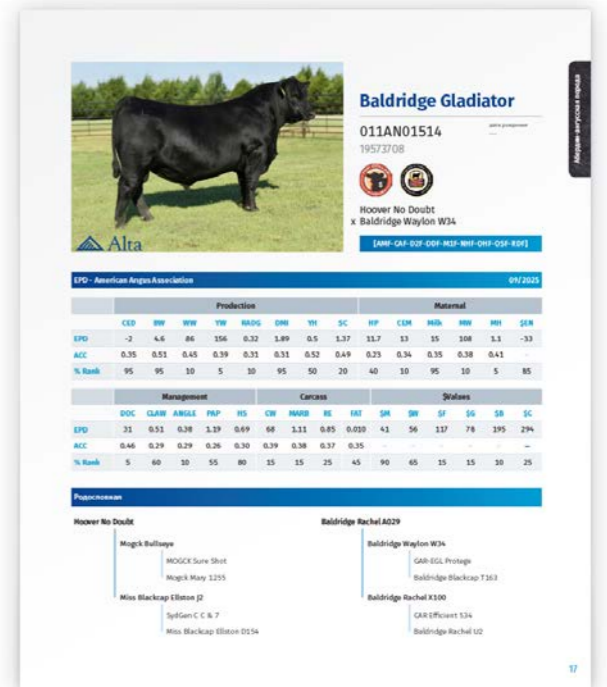
Теленок в отъёме – это показатель, выраженный в долларах за голову, позволяющий предсказать разницу в доходности потомства, обусловленную генетическими особенностями, от зачатия до отлучения от груди. Основная цель заключается в том, чтобы производители сохраняли часть рожденных телок в качестве ремонта, а остальных отбракованных телок и бычков продавали в качестве откормочных телят. Модель предполагает, что коммерческие производители заменят 25% своих племенных коров в первом поколении и 20% своих племенных коров в каждом последующем поколении. В список включены следующие характеристики (в произвольном порядке): легкость отела, как у матери, так и у потомства, вес при отъеме, молоко, беременность телки, покладистость, вес зрелой коровы и оценка копыт.

\$W (\$Weaned Calf Value) – Стоимость теленка в отъёме

Стоимость теленка в отъёме – показатель, выраженный в долларах за голову, для прогнозирования различий в доходности потомства, обусловленных генетическими особенностями, от рождения до отъёма. Основная цель заключается в том, чтобы производители сохраняли 20% телок в качестве замены, а остальных отбракованных телок и бычков продавали в качестве откормочных телят. Характеристики указаны ниже (в произвольном порядке): вес при рождении, вес при отъеме, молочность и вес зрелой коровы.

\$F (\$Feedlot Value) – Стоимость на фидлоте в долларах США

Стоимость на фидлоте в долларах США – показатель, выраженный в долларах на голову, позволяющий прогнозировать разницу в рентабельности потомства, обусловленную генетическими особенностями откормочной площадки после отъема, по сравнению с потомством других производителей. Основной целью является то, что производители сохраняют за собой право собственности на крупный рогатый скот на этапе создания откормочных площадок и продают скот в расчете на вес туши. Показатели, непосредственно влияющие на индекс, следующие (в произвольном порядке): вес годовалого молодняка (прирост), вес туши и эффективность кормления.



\$G (\$Grid Value) – Стоимость по тарифной сетке

Стоимость по тарифной сетке – показатель, выраженный в долларах за тушу, позволяет прогнозировать разницу в рентабельности потомства, обусловленную генетическими особенностями, по сравнению с потомством других производителей. Основная цель заключается в том, чтобы производители продавали крупный рогатый скот по цене, превышающей среднюю по отрасли. В индекс включены следующие показатели (в произвольном порядке): вес туши, мраморность, площадь ребяка и жир.

\$B (Beef Value) – Стоимость говядины

Стоимость говядины – конечный показатель, выраженный в долларах за тушу, позволяющий прогнозировать разницу в рентабельности потомства в зависимости от генетики после отъема и качества туши. Основная цель заключается в том, чтобы производители при отъеме молодняка, сохранили за собой право собственности на этих животных на этапе откормочной площадки и реализовали этих животных как туши по тарифной сетке. Показатели, включенные в индекс, следующие: вес в годовалом возрасте, потребление сухого вещества, мраморность, вес туши, площадь ребяка и жир.

\$C (\$Combined Value) – Совокупная стоимость

Совокупная стоимость, выраженная в долларах за голову, представляет собой индекс, который включает все характеристики, определяющие как стоимость телят в отъёме, так и стоимость говядины (\$B). Цель состоит в том, чтобы коммерческие производители ежегодно заменяли 20% своих племенных коров на ремонтных телок внутри своего собственного стада. Предполагается, что оставшееся потомство отбракованных телок и бычков отправляется на откормочную площадку, где производители сохраняют за собой право собственности на этот скот и в конечном итоге продают его по системе оценки качества туши.

Перечень быков – абердин-ангусская порода

Код семени	Рег. номер	Кличка быка	Отец	Мать	Отец матери		Стр.
011AN02204	19657301	2S Whiskey Mitchell	Hoover No Doubt	Diablo Erica Dianna 9034	G A R Prophet	● ○	8
011AN01473	19371100	44 Double Play	TEX Playbook 5437	Vintage Rita 5008	V A R Discovery 2240	● ○	9
011AN02246	19696966	44 High Stakes	V A R Power Play 7018	Frosty Elba Lizzy 4854	A A R Ten X 7008 S A	● ○	10
011AN02390	20430154	7 Oaks Hindsight	Leachman KCC Adept G546	Miss Blackcap Prescott B35	Mogck Bullseye	○	11
011AN01358	18966506	Amador Profile	V A R Discovery 2240	Furtados 416 Rito Lass 0002	TC Rito 416	● ○	12
011AN02346	20004163	Arnett Safe-N-Sound	Myers Fair-N-Square M39	WayView Eblinette 640-9200	S Foundation 514	○	13
011AN02345	19984739	BA7 Oaks Bold Ruler	Connealy Confidence Plus	Erica of Ellston T220	Baldrige 38 Special	○	14
011AN01569	19534040	BAR Enhance	SydGen Enhance	BAR Miss Sure Shot 6335	MOGCK Sure Shot	● ○	15
011AN02487	20930210	Baldco Platte River	Ellingson Deep River	Mead Queen Lass U917	Mead Perseverance R1266		16
011AN01256	18229487	Baldrige 38 Special	EF Commando 1366	Baldrige Isabel Y69	Styles Upgrade J59	● ○	17
011AN01503	19478577	Baldrige Formula	Baldrige Command C036	Baldrige Isabel B061	G A R Prophet	○	18
011AN01515	19539101	Baldrige Glacier	Yon Full Force C398	Baldrige Rachel E749	Baldrige Bronc	●	19
011AN01514	19573708	Baldrige Gladiator	Hoover No Doubt	Baldrige Rachel A029	Baldrige Waylon W34	● ○	20
011AN01513	19478583	Baldrige Pulse	S A V RESOURCE 1441	Baldrige Pratissa B177	G A R Prophet		21
011AN01281	18228169	Bear Mtn Genuine 5022	Connealy Earnan 076E	Bear Mtn Erica 1012	Vin-Mar O'Reilly Factor	●	22
011AN01527	19566602	Bear Mtn Judge	Bear Mtn Justify	Bear Mtn Pride 6559	Bear Mtn Titan 4045	○	23
011AN02357	20192749	Bear Mtn Patriot	Tehama Patriarch F028	Bear Mtn Ellunas Elite 9508	Connealy Ruger		24
011AN02377	20428433	CG Rocket	V A R Fire Power 9228	CG Growth 8311	ECO Lombardi 1512	○	25
011AN01441	19280989	Casino Boulder	Connealy Rock 277P	Casino Blackbird N92	DPL Upward L70	● ○	26
011AN01448	19405480	Casino Officer	Baldrige Colonel C251	Elbanna of Conanga 1209	Connealy Consensus	● ○	27
011AN02397	20344877	Conley Step Ahead	EZAR Step Up 9178	EXAR Queen 8679	Basin Payweight 1682		28
011AN01178	17585653	Connealy Full Metal	Connealy Consensus 7229	Brandi of Conanga 9594	TC Total 410		29
011AN01344	18870277	Connealy Long Range	Hoover No Doubt	Bunty Lay of Conanga 4930	Connealy Greeley	●	30
011AN02291	19829346	Connealy Optimizer	K C F BENNETT OPTIMIZER	Jeska of Conanga 722C	S S Niagara Z29	○	31
011AN02404	20385876	Connealy Pinnacle	K C F Bennett Summation	Pammy of Conanga 993V	Connealy Stronghold		32
011AN02348	19991422	Connealy Reformer	Connealy Reformed	Jaycee of Conanga 6560	Basin Payweight 1682	○	33
011AN02360	20141180	DAR Johnny	Deer Valley Growth Fund	CG Growth 8311	ECO Lombardi 1512		34
011AN02285	19867959	DL Zoom	DL AUTOMATIC 1088	DL PRINCESS 1278	DL CONCENSUS 254	●	35
011AN02335	20057760	DPL Prime Cut	HA Prime Cut 7524	DPL Maid 5330	DPL Upward L70	○	36
011AN01444	19485439	Dal Porto Foundation	Connealy Rock 277P	DPL Erica 6281	Connealy Black Granite	● ○	37
011AN01390	19157823	Diamond J Gus	E G Ten Po 318	Diamond J Elba Erica 5172	Ellingson Enterprise 3190		38
011AN02232	19784546	E G Enduro	Connealy Fortune 752L	Baldrige Isabel D275	HAYNES Outright 452	○	39
011AN02234	19784549	E G Enforcer	Connealy Fortune 752L	E G Upward Layla 424	Sitz TR Upward 315Z	○	40
011AN02227	19503405	E G Faro	Hoover No Doubt	Basha of Conanga 1475	Connealy In Focus 4925	○	41
011AN02233	19786225	E G Powerball	BSF Hot Lotto 1401	E G Jonie Lone Ten 326	A A R Ten X 7008 S A		42
011AN02280	19853339	Ellingson Deep River	Ellingson Three Rivers 8062	EA PRIMROSE 5083	Koupal Advance 28	● ○	43
011AN02282	19882367	GVC Gibson	Poss Maverick	GVC SUSANNA D307	Vintage Legacy 4409	● ○	44
011AN01549	19567568	GVC Power Up	Jindra Blackout	GVC Lexie C083	Deer Valley All In	●	45
011AN01551	19597980	GVC Regard	Wilks Revive 5214	G A R Daybreak 1402	MCC Daybreak	● ○	46
011AN01556	19567548	GVC Verdict	KB-Full Measure C40	GVC Desiree D305	V A R Empire 3037	● ○	47
011AN01398	19200189	Hoover Gattin	Baldrige 38 Special	Erica of Ellston P44	Connealy Commander		48
011AN02413	20615281	JFCC Bobcat	E & B Wildcat 9402	Sankey Ruth 934	Connealy Confidence Plus	○	49

● Top Dollar Angus ○ Certified Angus Beef

05/2026

Код семени	Рег. номер	Кличка быка	Отец	Мать	Отец матери		Стр.
011AN02400	20413361	Janssen Pride	DB Iconic G95	Janssen Madame Pride 8028	S A V President 6847	○	50
011AN01314	17731559	Jindra Megahit	Hoff Blockbuster SC 929 1612	Hoff Sweetheart S C 216	Hoff Heartland S C 456	●	51
011AN02485	20915491	K C F Bennett Adams	K C F Bennett Exponential	K C F Miss Western G767	Connealy Western Front		52
011AN02260	19749024	K C F Bennett Culmination	K C F Bennett Summation	K C F Miss Homestead C452	K C F Bennett Homestead	● ○	53
011AN02262	19459708	K C F Bennett Revere	Baldrige Xpand X743	Thomas Patricia 9705	S S Objective T510 0T26	●	54
011AN02261	19766789	K C F Bennett Solution	Hoover No Doubt	K C F Miss 1682 D673	Basin Payweight 1682	● ○	55
011AN01497	19465218	K C F Bennett Stealth	K C F Bennett Leverage	K C F Miss Southside C417	K C F Bennett Southside	● ○	56
011AN02379	20323412	PEAK Classic	DB Iconic G95	Vintage Rita 0404	GB Fireball 672	○	57
011AN02466	20872267	PEAK Eagle Rare	Basin Jameson 1076	Vintage Rita 0404	GB Fireball 672		58
011AN02434	20678975	PEAK Electric	Roseda Powerplant	B&B OF04 OF 6528XFIREBALL	GB Fireball 672		59
011AN02386	20298287	PEAK Homeland	G A R Home Town	Pine View Susanna H161	Baldrige Alternative E125	○	60
011AN02382	20267924	PEAK Homestead	G A R Home Town	Pine View Susanna H161	Baldrige Alternative E125	○	61
011AN02385	20314471	PEAK Lifeline	SG Salvation	G A R Ashland 3159	G A R Ashland	○	62
011AN02462	20785657	PEAK Venom	HPCA Veracious	B&B OF04 OF 6528XFIREBALL	GB Fireball 672	○	63
011AN02437	20637269	POSS RIOS	Ellingson Deep River	POSS ISABEL 0522	BAR R JET BLACK 5063	○	64
011AN02358	20055488	Poss Calving Easy	Poss Rawhide	Poss Rita 5116	Connealy Uptown 098E	○	65
011AN01421	19379557	Quaker Hill Step Up	G A R Big Step K715	Quaker Hill Primrose 5UP3	EXAR Upshot 0562B	○	66
011AN02355	19881320	Roseda Powerplant	Roseda Powerball23 F091	Roseda Ms Flora Divine F113	Welytok Prime Divine 6D91	○	67
011AN02484	20646776	SITZ Bozeman	Sitz Prodigy 12000	Sitz Emma E 581	Sitz Logo 8148		68
011AN02483	20294177	SYMMETRY 228	CONNEALY CLARITY	LINZ EMULOTA DECLAR 614-9704	STEVENSON DECLARATION 70748	○	69
011AN01166	16027234	Sinclair Entrepreneur 8R101	R R Rito 707	N Bar Kinochtry Beauty Z1925	N Bar Emulation Ext		70
011AN02259	19365373	Sitz Continuity	Sitz Profile 1160	Sitz Erica Everelda 2007	SITZ Logo 12964	○	71
011AN02401	20302100	Sitz TLS Sure Thing	BJ Surpass	Riverbend Empress H015	Raven Powerball 53	○	72
011AN02238	19444015	Sterling Precise	K C F Bennett TheRock A473	Baldrige Isabel C775	Baldrige Xpand X743	○	73
011AN02347	20101915	WHS Capital	Deer Valley Growth Fund	WHS Sure Fire Burgess F19	G A R SURE FIRE	○	74
011AN02405	20297064	Woodhill Legacy	Woodhill Relevance	Woodhill Evergreen Y10-C62	EF Complement 8088		75
011AN01498	19199070	Woodhill Patent	Baldrige Colonel C251	Woodhill Evergreen Y10-C62	EF Complement 8088	● ○	76

Перечень быков – герефордская порода

05/2026

Код семени	Рег. номер	Кличка быка	Отец	Мать	Отец матери	Стр.
011HP01017	43451597	BBSF 52U Alta's Union 5X	GHC-Taboo Coalition 52U	BBSF 430H Queen ET 3M	JUSTAMERE BALANCER BANKER 430H	77
011HP01018	43451592	J-Bar-B 1S Mr Universe 3U	J-Bar-B WB Sargeant ET 1S	J-Bar-B Ol Miss Tier 4 ET 14N	REMITALL ONLINE 122L	78
011HP01009	43102958	Remitall Sleep Easy 68U	Remitall Route 66 ET 346R	Remitall Marvel ET 120S	REMITALL PATRIOT ET 13P	79
11HP1007	43451595	Square-D PF Timeline 237W	Triple-A 14M Stocky 34S	Square-D Ellie 37T P	WILGOR 55K NORTHEASTERN OL 2N	80

Перечень быков – порода Вагю

Код семени	Рег. номер	Кличка быка	BW	WW	YW	MK	TM	CW	REA	FT	Стр.
011KB01000	FB24292	WEBBCO Hira John 149D	+2.1	+16	+23	+4	+11	-33	+0.13	-0.04	81



2S Whiskey Mitchell

011AN02204 дата рождения 08.09.2019
19657301



Hoover No Doubt
x G A R Prophet

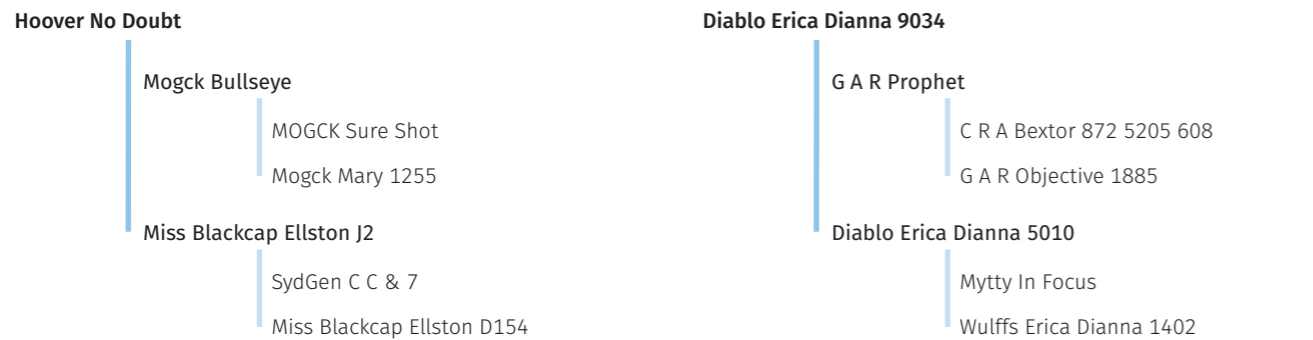
[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+10	+0.6	+69	+128	+0.27	+1.82	+0.5	+1.84	+12.1	+14	+16	+78	+0.6	-18
ACC	0.33	0.48	0.41	0.38	0.29	0.29	0.42	0.39	0.23	0.32	0.34	0.37	0.39	-
% Rank	20	35	50	40	40	90	55	5	45	5	95	45	35	50

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+30	+0.36	+0.34	+1.26	+0.43	+62	+0.97	+0.79	+0.036	+63	+53	+115	+69	+185	+303
ACC	0.34	0.29	0.29	0.26	0.31	0.36	0.35	0.34	0.32	-	-	-	-	-	-
% Rank	10	10	4	55	40	35	30	40	70	60	75	20	25	20	25

Родословная



44 Double Play

011AN01473 дата рождения 11.10.2018
19371100



TEX Playbook 5437
x V A R Discovery 2240

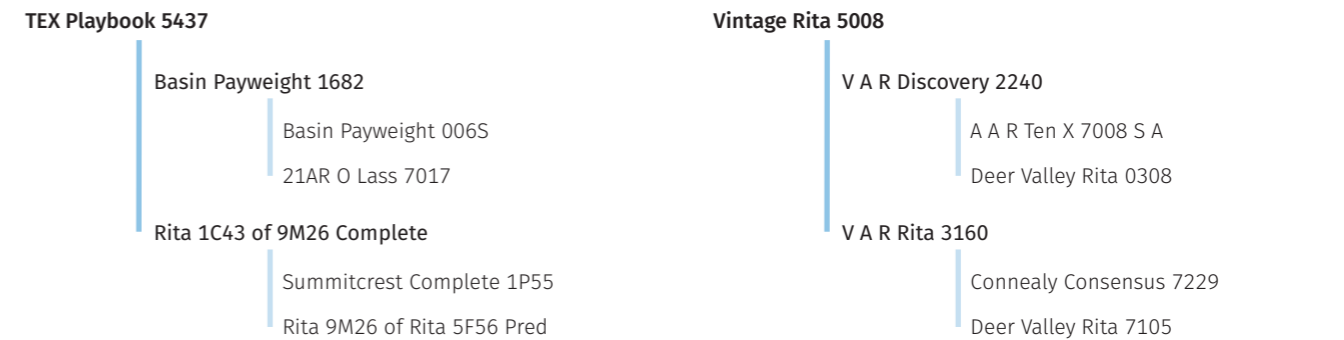
[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+4	+2.8	+93	+158	+0.29	+1.72	+0.9	+0.95	+10.3	+14	+28	+105	+1	-39
ACC	0.39	0.57	0.49	0.43	0.34	0.34	0.49	0.45	0.26	0.36	0.38	0.41	0.44	-
% Rank	70	85	3	5	25	90	15	45	70	10	35	15	10	95

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+25	+0.54	+0.42	+0.25	+0.54	+78	+0.67	+0.71	+0.005	+68	+91	+123	+55	+179	+300
ACC	0.38	0.34	0.33	0.30	0.34	0.41	0.39	0.38	0.36	-	-	-	-	-	-
% Rank	25	75	25	30	60	10	45	45	35	40	10	10	45	25	25

Родословная





44 High Stakes

011AN02246 дата рождения
12.09.2019
19696966



V A R Power Play 7018 X A A R Ten
x 7008 S A

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+4	+3.1	+83	+146	+0.33	+0.97	+0.8	+0.40	+12.3	+8	+32	+101	+0.8	-39
ACC	0.37	0.54	0.46	0.41	0.34	0.34	0.54	0.50	0.23	0.35	0.37	0.41	0.45	-
% Rank	70	90	15	15	10	30	25	85	40	55	15	20	20	95

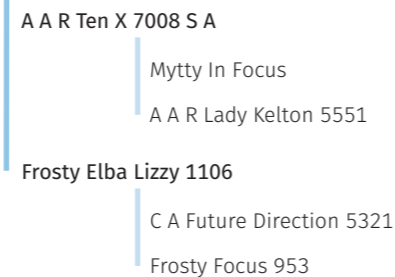
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+32	+0.65	+0.55	+2.87	+0.84	+75	+0.89	+1.16	+0.008	+54	+82	+134	+71	+206	+321
ACC	0.40	0.33	0.33	0.30	0.33	0.42	0.40	0.39	0.37	-	-	-	-	-	-
% Rank	3	95	90	85	95	15	35	10	40	80	20	4	25	10	15

Родословная

V A R Power Play 7018



Frosty Elba Lizzy 4854



7 Oaks Hindsight

011AN02390 дата рождения
09.01.2022
20430154



Leachman KCC Adept G546
x Mogck Bullseye

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

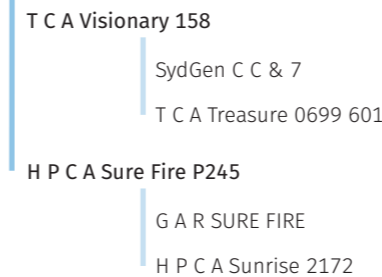
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+11	+1.9	+68	+129	+0.35	+0.80	+0.2	+1.10	+11.5	+13	+31	+49	+0.2	-12
ACC	0.34	0.55	0.46	0.38	0.29	0.29	0.44	0.37	0.17	0.29	0.30	0.35	0.38	-
% Rank	20	65	50	35	2	30	80	35	50	10	20	70	65	40

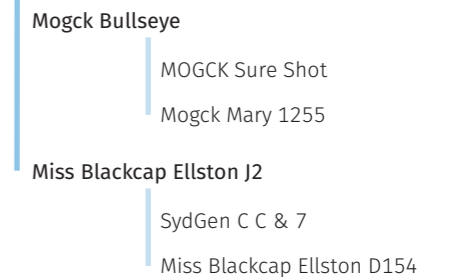
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+24	+0.48	+0.46	+0.36	-0.07	+65	+0.96	+1.26	+0.051	+81	+71	+130	+73	+203	+344
ACC	0.31	0.25	0.25	0.24	0.27	0.37	0.35	0.34	0.32	-	-	-	-	-	-
% Rank	25	50	40	35	1	25	25	3	85	20	40	10	20	10	10

Родословная

Leachman KCC Adept G546



Miss Blackcap Prescott B35





Amador Profile

011AN01358 дата рождения
18.02.2017
18966506



V A R Discovery 2240
x TC Rito 416

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+5	+0.7	+74	+143	+0.35	+1.40	+0.8	+1.55	+11.7	+7	+27	+102	+0.8	-37
ACC	0.41	0.70	0.63	0.50	0.37	0.37	0.58	0.53	0.24	0.35	0.38	0.45	0.47	-
% Rank	60	40	35	20	2	70	20	15	45	60	45	15	15	90

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+31	+0.57	+0.47	+4.75	+0.56	+53	+0.94	+0.18	-0.006	+44	+68	+101	+63	+164	+257
ACC	0.52	0.41	0.40	0.30	0.32	0.46	0.40	0.40	0.38	-	-	-	-	-	-
% Rank	5	85	45	95	60	50	25	95	25	85	45	40	30	35	50

Родословная

V A R Discovery 2240



Furtados 416 Rito Lass 0002



Arnett Safe-N-Sound

011AN02346 дата рождения
17.02.2021
20004163



Myers Fair-N-Square M39
x S Foundation 514

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

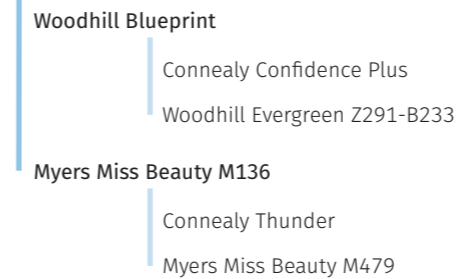
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+3	+2.6	+80	+134	+0.28	+0.70	+0.6	+1.74	+9.6	+9	+22	+58	+0.5	-11
ACC	0.33	0.48	0.41	0.37	0.29	0.29	0.43	0.38	0.22	0.30	0.33	0.37	0.39	-
% Rank	75	80	20	30	35	15	45	10	85	40	80	70	45	35

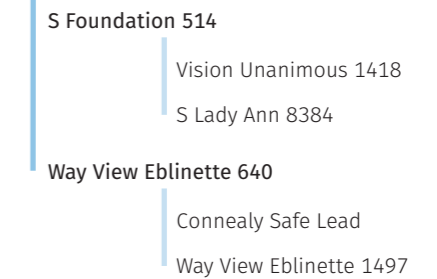
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+24	+0.47	+0.41	+1.17	+0.62	+55	+0.48	+0.81	-0.032	+81	+76	+105	+50	+155	+282
ACC	0.34	0.28	0.28	0.26	0.30	0.35	0.35	0.33	0.32	-	-	-	-	-	-
% Rank	30	45	20	55	75	55	80	40	10	20	30	30	60	50	40

Родословная

Myers Fair-N-Square M39



WayView Eblinette 640-9200





BA7 Oaks Bold Ruler

011AN02345

дата рождения
05.01.2021

19984739



Connealy Confidence Plus
x Baldrige 38 Special

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]



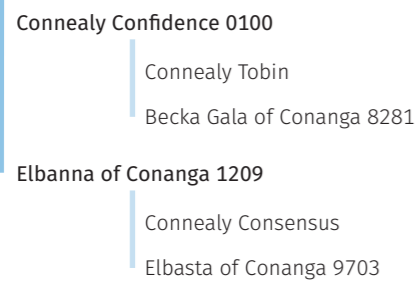
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+10	+0.9	+83	+158	+0.34	+2.16	+0.4	+0.68	+13.4	+9	+36	+54	+0.2	-18
ACC	0.77	0.91	0.87	0.81	0.43	0.43	0.82	0.79	0.35	0.50	0.35	0.46	0.46	-
% Rank	25	45	15	5	4	95	60	65	20	40	5	65	65	55

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+31	+0.46	+0.42	+2.62	+0.47	+81	+0.83	+1.12	+0.015	+104	+92	+135	+67	+203	+367
ACC	0.75	0.66	0.64	0.28	0.34	0.51	0.46	0.47	0.42	-	-	-	-	-	-
% Rank	5	40	25	80	45	4	35	10	45	2	5	4	25	10	3

Родословная

Connealy Confidence Plus



Erica of Ellston T220



BAR Enhance

011AN01569

дата рождения
04.03.2019

19534040



SydGen Enhance
x MOGCK Sure Shot

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+1	+1.8	+82	+151	+0.31	+1.84	+1.0	+0.90	+11.6	+7	+27	+104	+1	-38
ACC	0.36	0.56	0.49	0.43	0.34	0.34	0.46	0.50	0.24	0.34	0.38	0.40	0.42	-
% Rank	85	65	15	10	15	95	10	50	50	60	45	15	10	90

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+30	+0.50	+0.49	+6.28	+0.32	+61	+0.69	+0.78	-0.013	+51	+77	+102	+58	+161	+260
ACC	0.36	0.31	0.31	0.30	0.32	0.41	0.37	0.37	0.35	-	-	-	-	-	-
% Rank	10	55	60	95	20	30	45	35	20	75	25	40	40	40	50

Родословная

SydGen Enhance



BAR Miss Sure Shot 6335





Baldco Platte River

011AN02487 дата рождения
20930210 01.09.2023



Ellingson Deep River
x Mead Perseverance R1266

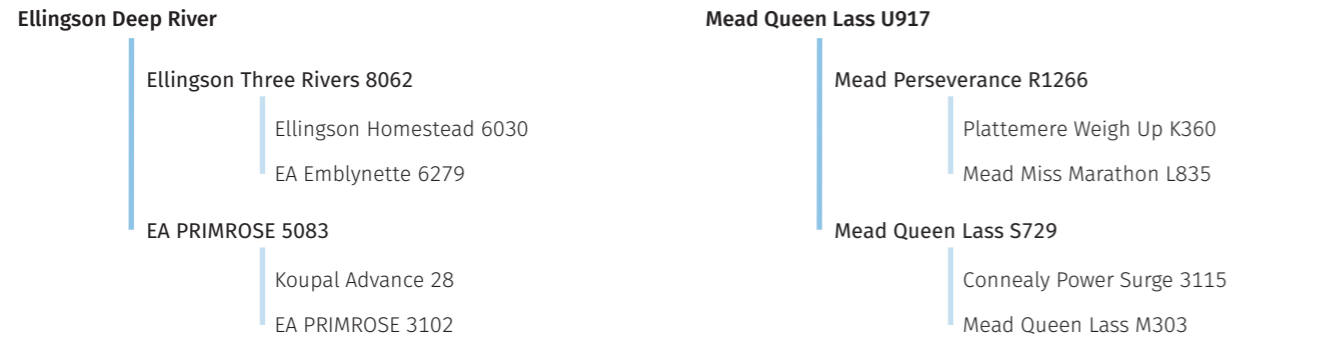
[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% Rank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% Rank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Родословная



Baldrige 38 Special

011AN01256 дата рождения
18229487 13.01.2015



EF Commando 1366
x Styles Upgrade J59

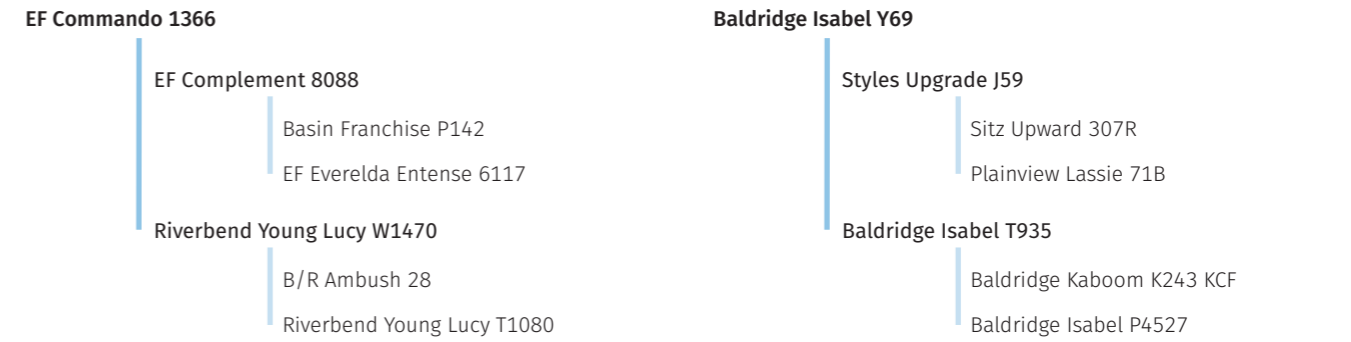
[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

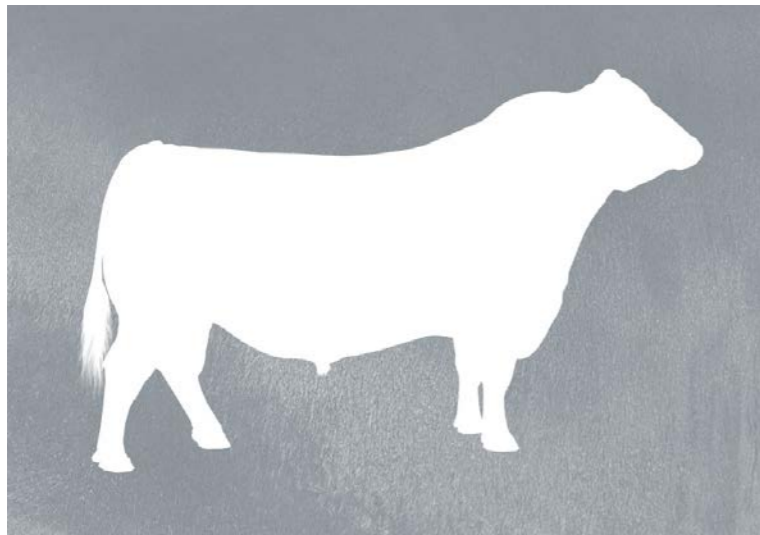
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+8	+0.1	+71	+124	+0.24	+1.36	+0.6	+1.08	+8.9	+13	+25	+45	+0.6	-7
ACC	0.89	0.96	0.95	0.93	0.54	0.54	0.92	0.91	0.66	0.87	0.89	0.79	0.81	-
% Rank	40	25	40	45	60	70	40	40	85	10	55	75	30	30

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+16	+0.30	+0.37	+3.11	+0.69	+51	+0.93	+0.38	+0.049	+80	+84	+92	+61	+153	+278
ACC	0.89	0.88	0.88	0.33	0.82	0.64	0.59	0.60	0.56	-	-	-	-	-	-
% Rank	65	3	10	90	80	55	25	80	85	20	15	60	35	45	35

Родословная





Baldrige Formula

011AN01503 дата рождения 20.04.2018
19478577



Baldrige Command C036
x G A R Prophet

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

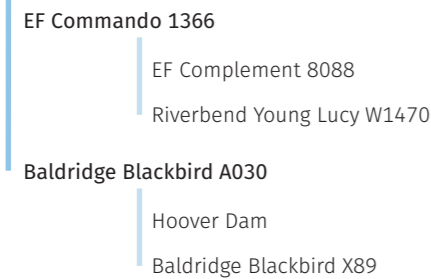
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+9	-0.2	+73	+139	+0.30	+2.02	+0.4	+0.03	+4.4	+7	+30	+52	+0.3	-13
ACC	0.39	0.57	0.50	0.45	0.33	0.33	0.53	0.49	0.26	0.35	0.36	0.41	0.43	-
% Rank	30	20	35	20	20	95	60	95	95	60	25	70	60	40

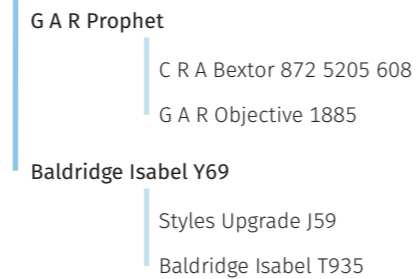
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+20	+0.38	+0.37	+1.67	+0.37	+59	+0.92	+0.91	+0.038	+57	+80	+102	+67	+170	+277
ACC	0.39	0.33	0.33	0.30	0.32	0.41	0.40	0.39	0.37	-	-	-	-	-	-
% Rank	45	15	10	65	30	35	25	20	75	65	20	40	25	30	35

Родословная

Baldrige Command C036



Baldrige Isabel B061



Baldrige Glacier

011AN01515 дата рождения 04.02.2020
19539101



Yon Full Force C398
x Baldrige Bronc

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

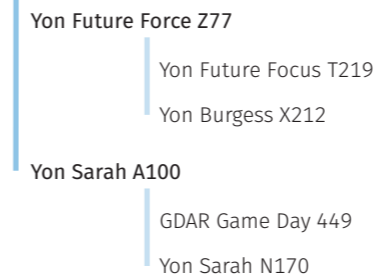
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+12	-1.2	+77	+140	+0.29	+1.60	+0.3	+0.96	+12.1	+15	+37	+37	+0.4	-10
ACC	0.38	0.54	0.46	0.42	0.31	0.31	0.52	0.48	0.23	0.33	0.34	0.39	0.41	-
% Rank	10	10	30	20	25	75	75	45	45	3	3	90	55	30

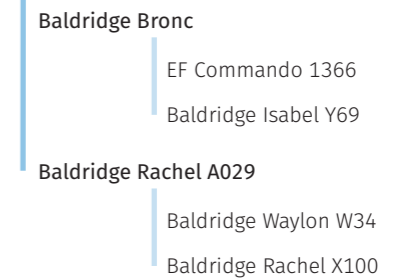
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+21	+0.70	+0.53	+2.90	+0.67	+59	+0.71	+0.46	+0.066	+76	+98	+102	+50	+153	+274
ACC	0.45	0.30	0.30	0.26	0.32	0.40	0.38	0.38	0.36	-	-	-	-	-	-
% Rank	45	95	80	85	80	45	55	80	95	30	3	35	60	50	45

Родословная

Yon Full Force C398



Baldrige Rachel E749





Baldrige Gladiator

011AN01514

дата рождения

19573708



Hoover No Doubt
x Baldrige Waylon W34

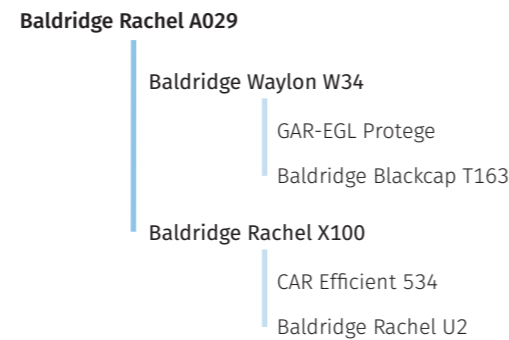
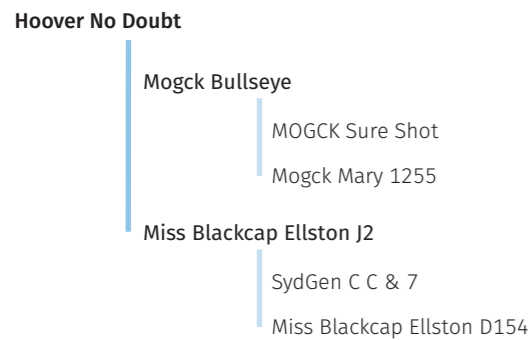
[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	-1	+4.4	+85	+154	+0.32	+1.85	+0.5	+1.38	+11.4	+14	+15	+105	+1	-31
ACC	0.35	0.51	0.45	0.39	0.30	0.30	0.52	0.49	0.23	0.34	0.35	0.38	0.41	-
% Rank	95	95	10	10	10	95	50	20	50	10	95	15	10	80

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+32	+0.50	+0.38	+1.42	+0.67	+68	+1.10	+0.85	+0.004	+44	+56	+117	+78	+195	+297
ACC	0.46	0.29	0.29	0.27	0.30	0.39	0.38	0.37	0.35	-	-	-	-	-	-
% Rank	3	55	10	60	80	20	15	30	35	85	70	20	15	15	25

Родословная



Baldrige Pulse

011AN01513

дата рождения

19478583



S A V RESOURCE 1441
x G A R Prophet

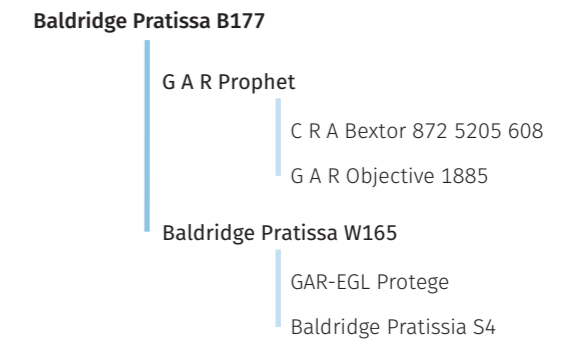
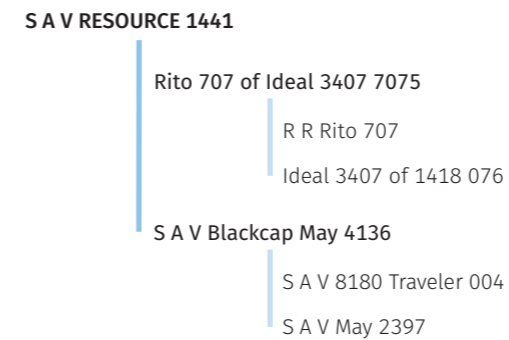
[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+4	+1.6	+81	+142	+0.23	+2.33	+0.4	+0.91	+10.2	+4	+25	+89	+0.4	-29
ACC	0.37	0.56	0.49	0.45	0.36	0.36	0.54	0.51	0.26	0.37	0.38	0.41	0.44	-
% Rank	70	60	20	20	75	95	65	50	75	85	60	30	55	80

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+21	+0.54	+0.51	+3.50	+0.36	+69	+0.74	+0.82	+0.001	+51	+78	+105	+60	+166	+266
ACC	0.41	0.35	0.35	0.32	0.33	0.42	0.41	0.40	0.38	-	-	-	-	-	-
% Rank	45	75	70	95	30	20	50	35	30	85	25	30	40	35	50

Родословная





Bear Mtn Genuine 5022

011AN01281 дата рождения 16.01.2015
18228169



Connealy Earnan 076E
x Vin-Mar O'Reilly Factor

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

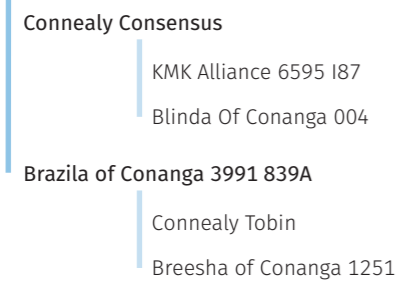
EPD

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% Rank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

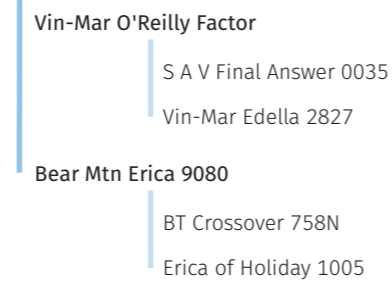
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% Rank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Родословная

Connealy Earnan 076E



Bear Mtn Erica 1012



Bear Mtn Judge

011AN01527 дата рождения 09.02.2019
19566602



Bear Mtn Justify
x Bear Mtn Titan 4045

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+10	+0.7	+75	+125	+0.21	+1.41	+0.2	+1.63	+12.8	+6	+33	+50	-0.2	-14
ACC	0.36	0.56	0.48	0.41	0.29	0.29	0.43	0.47	0.17	0.31	0.33	0.36	0.38	-
% Rank	25	40	30	40	85	70	80	10	30	70	15	70	90	45

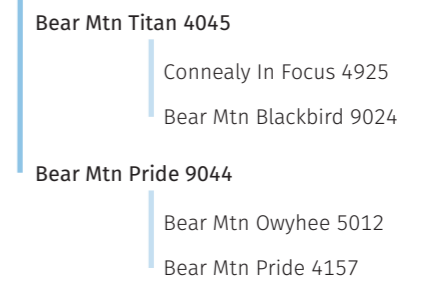
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+16	+0.65	+0.54	-0.02	+0.56	+54	+0.70	+0.69	+0.019	+69	+89	+94	+55	+150	+264
ACC	0.32	0.24	0.24	0.22	0.26	0.37	0.35	0.34	0.32	-	-	-	-	-	-
% Rank	65	95	80	25	60	45	45	45	50	40	10	55	45	50	45

Родословная

Bear Mtn Justify



Bear Mtn Pride 6559





Bear Mtn Patriot

011AN02357 дата рождения
11.01.2021
20192749



Tehama Patriarch F028
x Connealy Ruger

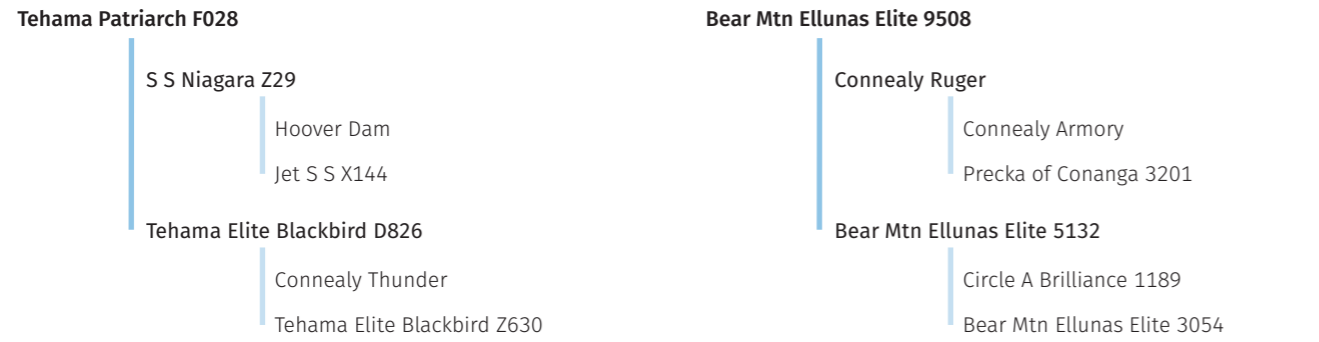
[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+16	-3.8	+62	+121	+0.29	+1.31	+0.1	+0.66	+11.1	+13	+30	+36	-0.3	-5
ACC	0.39	0.56	0.48	0.42	0.32	0.32	0.46	0.48	0.23	0.33	0.35	0.40	0.42	-
% Rank	2	1	65	50	25	65	85	65	55	10	25	85	95	25

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+19	+0.40	+0.53	-0.75	+0.39	+44	+0.61	+0.52	+0.033	+77	+72	+93	+48	+141	+260
ACC	0.36	0.29	0.29	0.30	0.31	0.40	0.37	0.36	0.34	-	-	-	-	-	-
% Rank	50	20	80	15	30	70	55	65	70	25	35	55	55	60	50

Родословная



CG Rocket

011AN02377 дата рождения
18.01.2022
20428433



V A R Fire Power 9228
x ECO Lombardi 1512

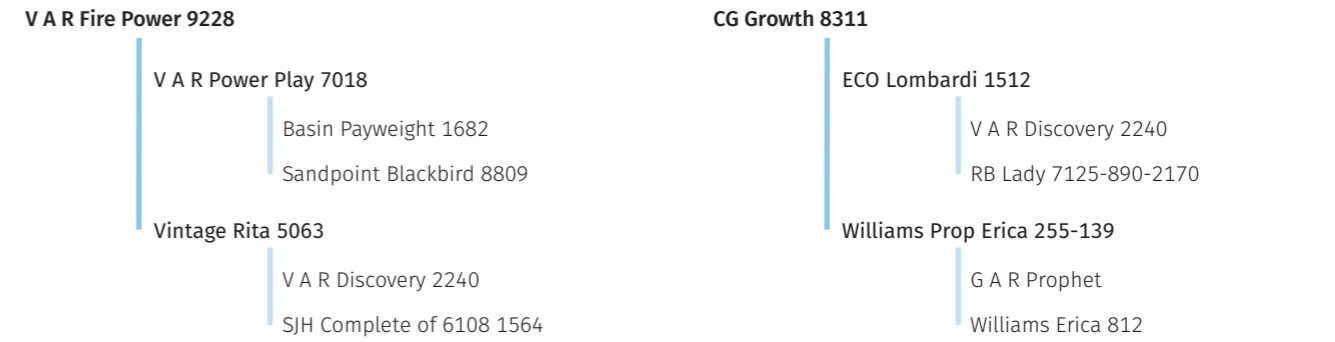
[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+2	+3.6	+103	+185	+0.34	+2.65	+1.3	+1.44	+13.6	+9	+33	+117	+1.2	-48
ACC	0.30	0.48	0.40	0.35	0.26	0.26	0.42	0.37	0.15	0.28	0.29	0.33	0.36	-
% Rank	85	95	1	1	4	95	2	20	25	40	15	10	4	95

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+31	+0.48	+0.42	+2.25	+0.62	+82	+1.11	+0.88	+0.021	+83	+101	+117	+78	+196	+337
ACC	0.32	0.24	0.24	0.22	0.24	0.33	0.32	0.31	0.29	-	-	-	-	-	-
% Rank	4	50	25	75	75	5	20	30	50	20	2	15	20	15	10

Родословная





Casino Boulder

011AN01441
19280989

дата рождения
22.01.2018



Connealy Rock 277P
x DPL Upward L70

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

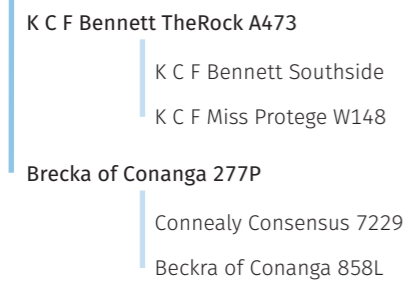
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+14	-0.6	+69	+137	+0.32	+1.51	+1.1	+0.80	+16.1	+15	+34	+90	+1.1	-35
ACC	0.36	0.55	0.47	0.42	0.30	0.30	0.50	0.47	0.18	0.30	0.33	0.37	0.39	-
% Rank	4	15	50	25	10	70	10	60	3	3	10	30	10	90

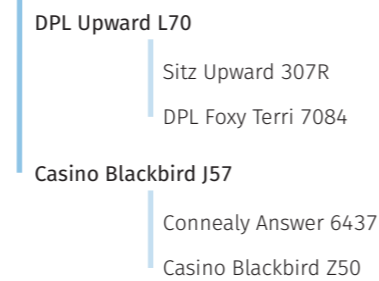
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+19	+0.61	+0.55	+1.48	+0.37	+63	+0.76	+0.44	+0.057	+64	+72	+119	+52	+172	+287
ACC	0.35	0.27	0.27	0.24	0.27	0.38	0.36	0.35	0.33	-	-	-	-	-	-
% Rank	55	95	90	60	30	35	50	85	90	55	35	15	55	30	35

Родословная

Connealy Rock 277P



Casino Blackbird N92



Casino Officer

011AN01448
19405480

дата рождения
14.08.2018



Baldrige Colonel C251
x Connealy Consensus

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

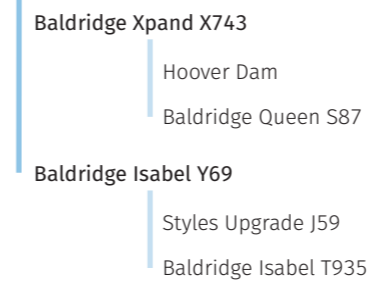
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+1	+1.9	+78	+141	+0.28	+1.88	+0.6	+0.58	+10.3	+5	+30	+65	+0.2	-20
ACC	0.45	0.74	0.69	0.61	0.40	0.40	0.53	0.61	0.33	0.48	0.49	0.47	0.48	-
% Rank	85	65	25	20	30	95	40	70	70	75	25	55	65	60

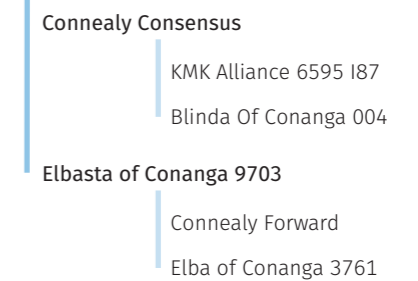
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+34	+0.42	+0.37	+2.52	+0.42	+49	+0.67	+0.77	+0.041	+84	+81	+80	+53	+134	+258
ACC	0.58	0.42	0.37	0.31	0.36	0.49	0.44	0.44	0.41	-	-	-	-	-	-
% Rank	2	25	10	80	35	55	45	35	75	15	20	80	45	70	50

Родословная

Baldrige Colonel C251



Elbanna of Conanga 1209





Connealy Long Range

011AN01344

дата рождения
01.02.2017

18870277



Hoover No Doubt
x Connealy Greeley

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association

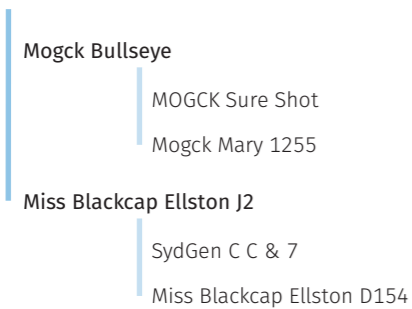
05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+5	+2.4	+60	+115	+0.29	+1.00	+0.1	+0.94	+11.5	+15	+22	+53	+0.2	-9
ACC	0.53	0.85	0.84	0.80	0.40	0.40	0.72	0.78	0.50	0.66	0.69	0.68	0.51	-
% Rank	60	75	70	60	25	45	85	50	50	3	75	65	65	35

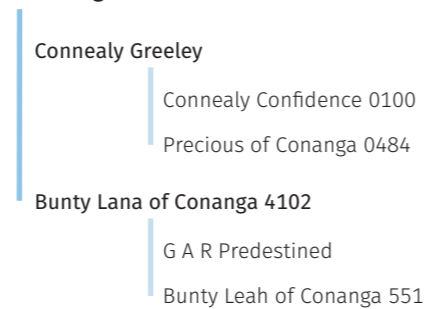
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+33	+0.50	+0.49	+2.59	+0.41	+50	+0.68	+0.78	+0.005	+57	+52	+106	+57	+164	+270
ACC	0.78	0.69	0.67	0.28	0.49	0.53	0.47	0.49	0.44	-	-	-	-	-	-
% Rank	2	55	60	80	35	55	45	35	35	65	75	35	40	35	40

Родословная

Hoover No Doubt



Bunty Lay of Conanga 4930



Connealy Optimizer

011AN02291

дата рождения
08.12.2019

19829346



K C F BENNETT OPTIMIZER
x S S Niagara Z29

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association

05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+11	-1.1	+66	+125	+0.27	+1.70	+0.2	+0.75	+16.2	+5	+29	+82	+0.5	-28
ACC	0.35	0.63	0.55	0.49	0.33	0.33	0.46	0.52	0.20	0.29	0.32	0.40	0.41	-
% Rank	20	10	55	40	40	85	80	60	2	75	30	35	40	75

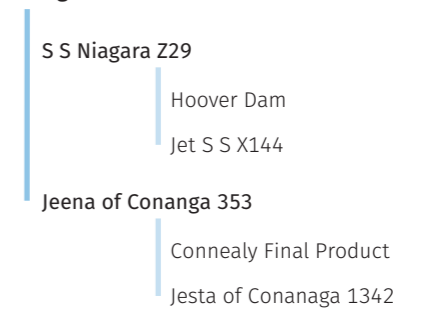
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+20	+0.54	+0.51	+2.07	+0.44	+64	+1.06	+1.35	-0.032	+68	+67	+117	+85	+202	+330
ACC	0.44	0.38	0.38	0.25	0.38	0.41	0.37	0.37	0.34	-	-	-	-	-	-
% Rank	45	75	70	75	40	25	20	2	10	40	45	20	10	10	10

Родословная

K C F BENNETT OPTIMIZER



Jeska of Conanga 722C





Connealy Pinnacle

011AN02404 дата рождения 15.11.2021
20385876



K C F Bennett Summation
x Connealy Stronghold

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

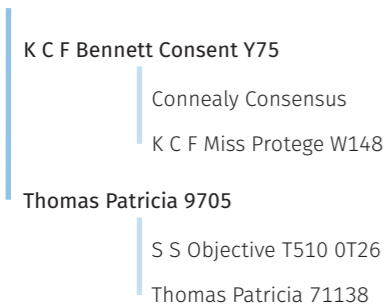
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+6	+2.9	+80	+147	+0.30	+1.79	-0.1	+1.06	+12.2	+7	+34	+40	-0.1	-9
ACC	0.59	0.84	0.79	0.69	0.38	0.38	0.56	0.67	0.24	0.37	0.35	0.45	0.45	-
% Rank	55	85	20	15	20	90	95	40	40	60	10	80	85	35

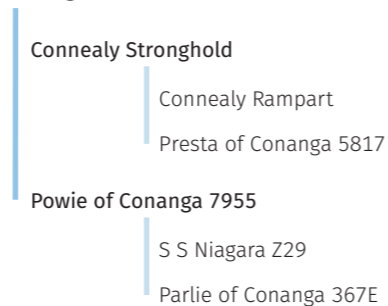
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+28	+0.60	+0.51	+0.53	+0.25	+75	+0.83	+1.03	+0.031	+85	+86	+127	+65	+192	+334
ACC	0.57	0.54	0.49	0.26	0.49	0.49	0.44	0.46	0.41	-	-	-	-	-	-
% Rank	15	90	70	40	15	10	35	15	65	15	10	10	30	15	10

Родословная

K C F Bennett Summation



Pammy of Conanga 993V



Connealy Reformer

011AN02348 дата рождения 19.04.2020
19991422



Connealy Reformed
x Basin Payweight 1682

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

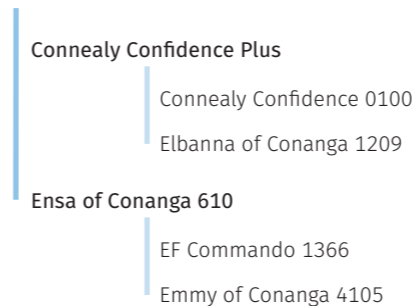
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+7	+1.8	+76	+140	+0.32	+1.14	+0.1	+0.82	+7.2	+4	+25	+77	+0.3	-23
ACC	0.56	0.78	0.69	0.62	0.36	0.36	0.61	0.62	0.27	0.37	0.39	0.49	0.44	-
% Rank	45	65	30	20	10	50	85	55	95	85	55	40	60	65

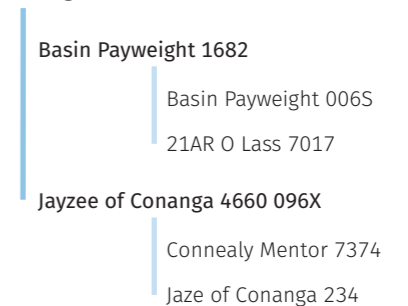
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+20	+0.31	+0.43	+2.93	+0.60	+60	+0.79	+1.13	+0.032	+55	+71	+117	+64	+182	+291
ACC	0.45	0.39	0.36	0.25	0.49	0.45	0.39	0.40	0.36	-	-	-	-	-	-
% Rank	45	3	25	85	70	30	35	10	65	70	40	20	30	20	30

Родословная

Connealy Reformed



Jaycee of Conanga 6560





Diamond J Gus

011AN01390 дата рождения 28.03.2018
19157823



E G Ten Po 318
x Ellingson Enterprise 3190

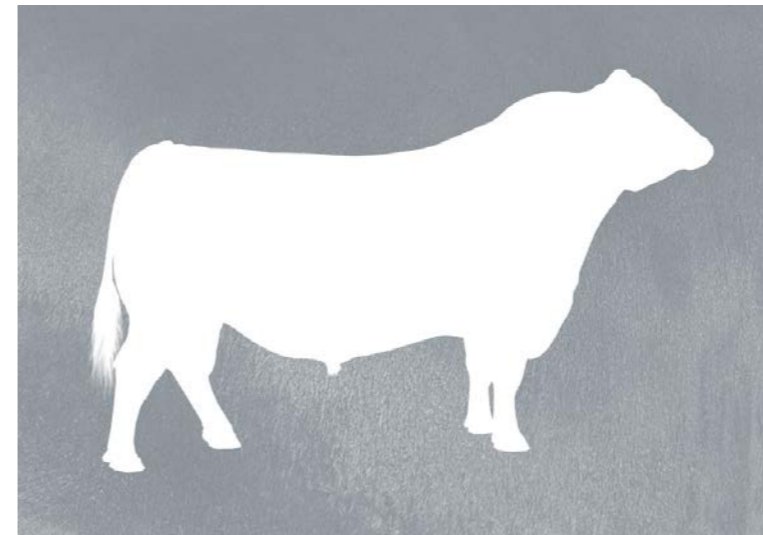
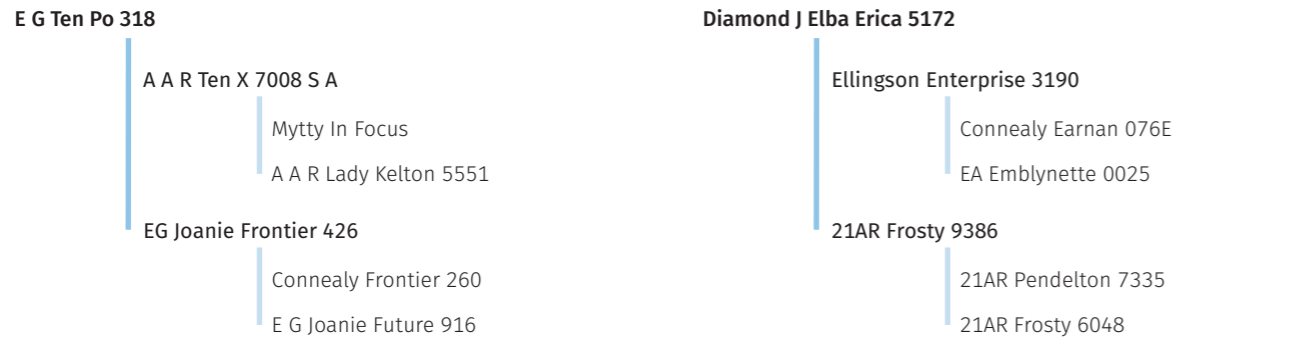
[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+11	-0.9	+59	+99	+0.21	+0.87	+0.5	-0.08	+14.4	+14	+21	+34	+0.2	+1
ACC	0.30	0.52	0.44	0.34	0.27	0.27	0.40	0.34	0.15	0.25	0.28	0.33	0.36	-
% Rank	15	15	80	85	90	25	55	95	15	5	85	90	75	15

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+14	+0.42	+0.39	+2.90	+0.60	+34	+0.44	+0.28	+0.025	+78	+58	+77	+37	+115	+227
ACC	0.29	0.21	0.21	0.22	0.24	0.35	0.31	0.30	0.28	-	-	-	-	-	-
% Rank	75	25	15	85	70	95	80	95	55	25	65	85	85	90	85

Родословная



E G Enduro

011AN02232 дата рождения 17.02.2019
19784546



Connealy Fortune 752L
x HAYNES Outright 452

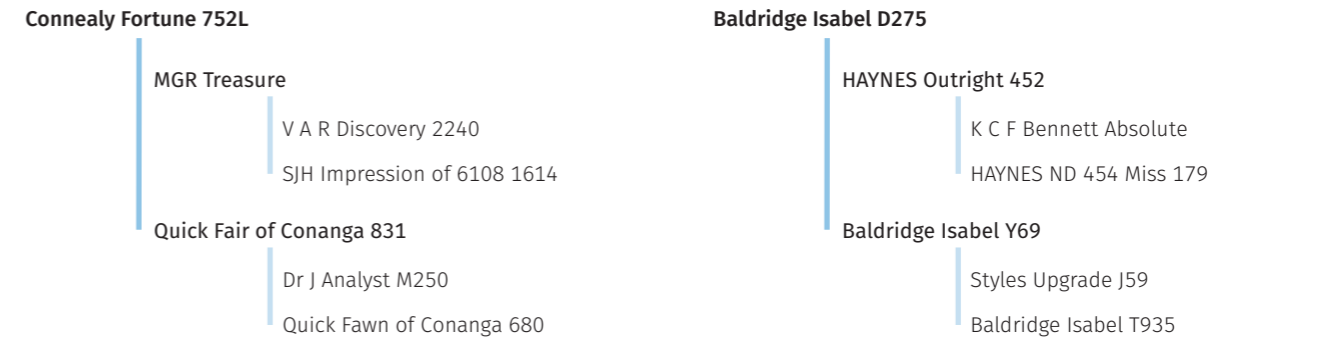
[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+1	+2.4	+91	+167	+0.35	+2.02	+1.1	+1.38	+13.7	+10	+25	+112	+1	-41
ACC	0.37	0.55	0.48	0.43	0.34	0.34	0.46	0.40	0.24	0.34	0.35	0.39	0.40	-
% Rank	90	75	5	2	3	95	10	20	20	30	60	10	10	95

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+33	+0.45	+0.51	-1.19	+0.22	+91	+1.10	+0.71	+0.055	+83	+82	+146	+73	+219	+367
ACC	0.37	0.31	0.31	0.24	0.29	0.39	0.36	0.35	0.33	-	-	-	-	-	-
% Rank	2	35	70	10	15	2	25	50	85	20	20	1	25	5	3

Родословная





E G Enforcer

011AN02234

дата рождения

19784549



Connealy Fortune 752L
x Sitz TR Upward 315Z

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

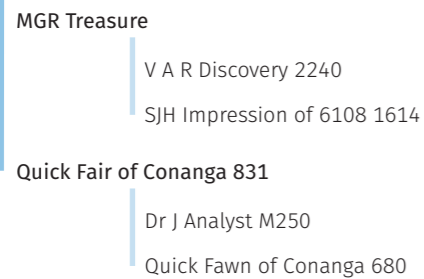
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+3	+1.6	+88	+149	+0.28	+1.67	+0.6	+0.67	+11.3	+12	+26	+105	+0.5	-38
ACC	0.39	0.64	0.53	0.46	0.34	0.34	0.48	0.39	0.21	0.34	0.34	0.39	0.41	-
% Rank	75	60	10	10	30	85	40	65	55	15	50	15	40	90

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+30	+0.50	+0.49	+1.18	+0.34	+67	+1.49	+0.23	+0.069	+70	+87	+108	+85	+193	+320
ACC	0.35	0.28	0.28	0.24	0.28	0.40	0.36	0.35	0.33	-	-	-	-	-	-
% Rank	10	55	60	55	25	20	4	90	95	35	10	30	10	15	15

Родословная

Connealy Fortune 752L



E G Upward Layla 424



E G Faro

011AN02227

дата рождения
23.01.2018

19503405



Hoover No Doubt
x Connealy In Focus 4925

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

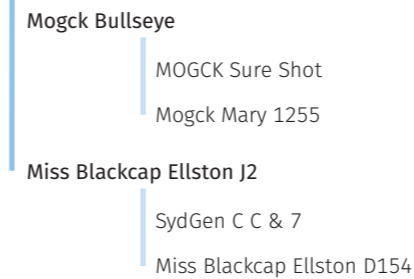
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+2	+4.6	+77	+129	+0.26	+1.16	+0.7	+0.46	+10.7	+13	+21	+79	+0.3	-22
ACC	0.36	0.55	0.49	0.43	0.31	0.31	0.46	0.42	0.26	0.34	0.36	0.41	0.42	-
% Rank	80	95	25	35	45	55	30	80	65	10	80	35	60	65

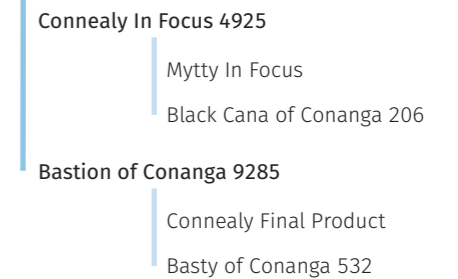
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+32	+0.50	+0.40	+4.20	+0.20	+59	+0.78	+0.81	+0.020	+65	+60	+104	+61	+165	+279
ACC	0.45	0.33	0.33	0.26	0.32	0.40	0.37	0.36	0.34	-	-	-	-	-	-
% Rank	3	55	15	95	10	35	35	30	55	45	60	35	35	35	35

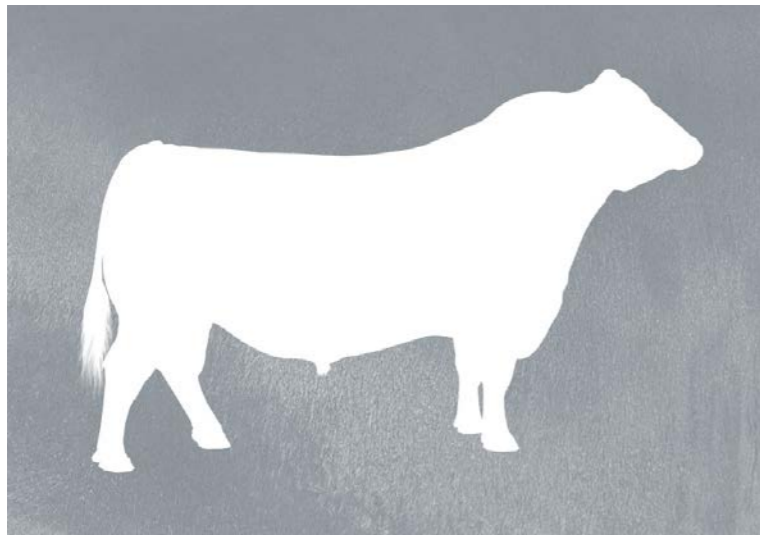
Родословная

Hoover No Doubt



Basha of Conanga 1475





E G Powerball

011AN02233 дата рождения 20.02.2019
19786225



BSF Hot Lotto 1401 X A A R Ten
x 7008 S A

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

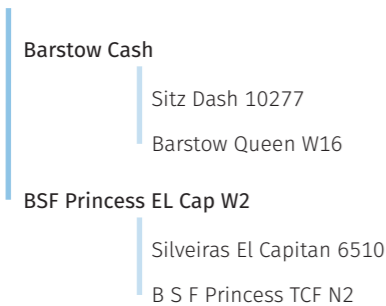
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+1	+1.7	+89	+149	+0.26	+1.62	+1.4	+1.42	+5.7	+7	+23	+128	+1.2	-48
ACC	0.35	0.54	0.47	0.42	0.31	0.31	0.45	0.39	0.22	0.32	0.35	0.39	0.41	-
% Rank	90	60	10	15	50	80	1	20	95	65	75	4	4	95

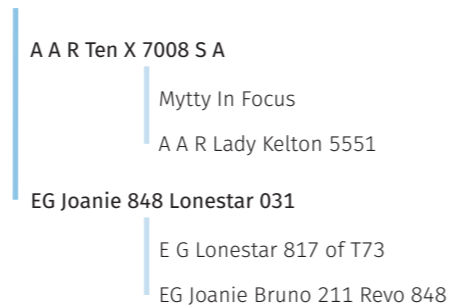
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+26	+0.84	+0.62	+0.60	+0.55	+79	+0.19	+0.41	-0.014	+8	+81	+124	+29	+154	+208
ACC	0.36	0.28	0.28	0.29	0.29	0.39	0.36	0.35	0.33	-	-	-	-	-	-
% Rank	20	95	95	40	60	10	95	85	20	95	20	10	95	50	95

Родословная

BSF Hot Lotto 1401



E G Jonie Lone Ten 326



Ellingson Deep River

011AN02280 дата рождения 03.03.2020
19853339



Ellingson Three Rivers 8062
x Koupal Advance 28

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

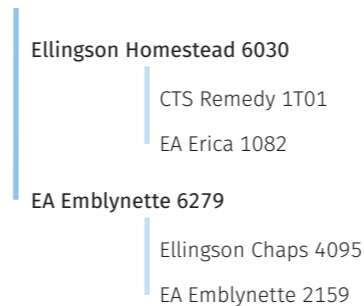
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+2	+2.9	+91	+162	+0.31	+2.21	+1.1	+1.60	+10	+13	+28	+132	+1.5	-53
ACC	0.53	0.91	0.89	0.84	0.38	0.38	0.79	0.80	0.44	0.61	0.53	0.52	0.51	-
% Rank	80	85	4	4	15	95	5	15	75	10	35	2	1	95

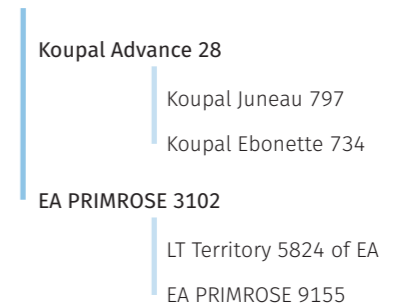
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+7	+0.66	+0.52	-1.6	+0.39	+85	+0.85	+0.77	-0.010	+13	+80	+132	+66	+199	+271
ACC	0.76	0.69	0.69	0.34	0.45	0.57	0.52	0.53	0.48	-	-	-	-	-	-
% Rank	95	95	75	10	30	3	30	35	20	95	20	5	25	10	40

Родословная

Ellingson Three Rivers 8062



EA PRIMROSE 5083





GVC Gibson

011AN02282

дата рождения
26.02.2020

19882367



Poss Maverick
x Vintage Legacy 4409

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association

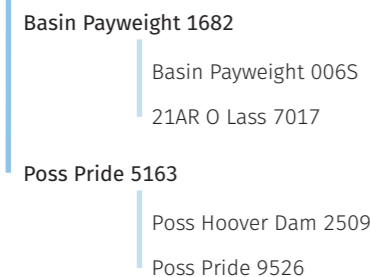
05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+10	-0.6	+67	+121	+0.27	+1.14	+0.5	+0.69	+12.5	+9	+27	+95	+0.6	-33
ACC	0.42	0.72	0.67	0.57	0.38	0.38	0.60	0.57	0.25	0.36	0.38	0.43	0.45	-
% Rank	25	15	50	50	40	50	50	65	35	40	45	20	30	85

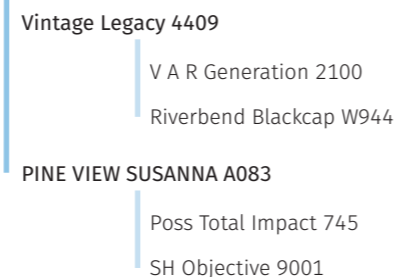
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+32	+0.58	+0.35	+2.52	+0.79	+66	+1.27	+0.74	+0.038	+64	+64	+122	+83	+205	+330
ACC	0.55	0.37	0.37	0.28	0.35	0.46	0.41	0.41	0.39	-	-	-	-	-	-
% Rank	3	85	4	80	90	20	10	40	75	50	50	15	10	10	10

Родословная

Poss Maverick



GVC SUSANNA D307



GVC Power Up

011AN01549

дата рождения
19.03.2019

19567568



Jindra Blackout
x Deer Valley All In

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association

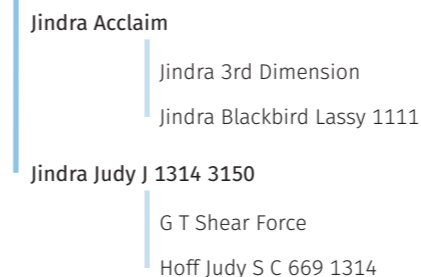
05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+3	+2.6	+87	+153	+0.28	+1.88	+1.0	+0.06	+12.9	+13	+17	+104	+1.1	-32
ACC	0.36	0.56	0.48	0.43	0.32	0.32	0.47	0.48	0.23	0.33	0.36	0.40	0.41	-
% Rank	75	80	10	10	35	90	10	95	30	10	95	15	10	85

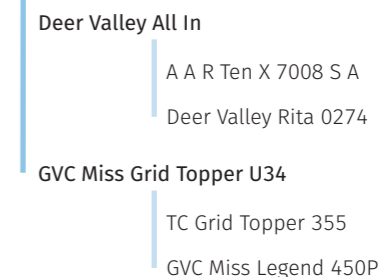
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+16	+0.43	+0.37	+1.31	+0.50	+65	+0.72	+0.49	+0.027	+59	+69	+109	+53	+163	+270
ACC	0.37	0.29	0.30	0.27	0.31	0.40	0.37	0.36	0.34	-	-	-	-	-	-
% Rank	70	30	10	55	55	30	55	80	60	70	45	25	55	40	50

Родословная

Jindra Blackout



GVC Lexie C083





GVC Regard

011AN01551

дата рождения
01.09.2018

19597980



Wilks Revive 5214
x MCC Daybreak

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

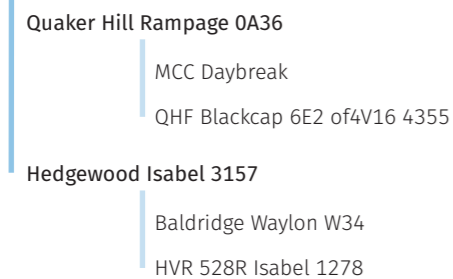
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+3	+1.3	+84	+140	+0.24	+1.71	+0.5	+0.27	+8.4	+4	+27	+92	+0.3	-32
ACC	0.30	0.46	0.40	0.35	0.26	0.26	0.42	0.38	0.16	0.29	0.31	0.33	0.35	-
% Rank	75	50	15	20	70	85	55	90	95	85	45	25	65	85

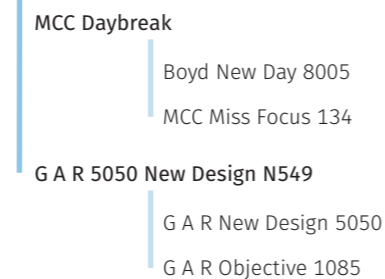
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+20	+0.59	+0.47	+3.55	+0.58	+66	+0.61	+1.51	-0.029	+48	+87	+108	+65	+173	+272
ACC	0.30	0.20	0.20	0.21	0.23	0.33	0.32	0.31	0.29	-	-	-	-	-	-
% Rank	50	90	50	95	65	30	65	1	10	90	10	25	35	30	45

Родословная

Wilks Revive 5214



G A R Daybreak 1402



GVC Verdict

011AN01556

дата рождения
16.02.2019

19567548



KB-Full Measure C40
x V A R Empire 3037

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

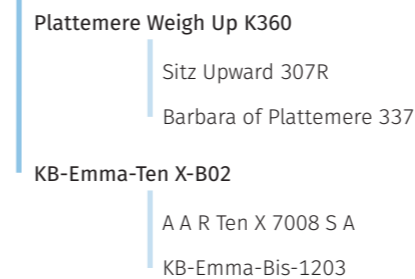
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+6	+0.8	+78	+134	+0.33	+0.18	+0.8	+0.35	+11.8	+7	+21	+92	+1	-28
ACC	0.33	0.48	0.41	0.37	0.29	0.29	0.43	0.47	0.17	0.31	0.34	0.36	0.38	-
% Rank	55	40	25	30	10	3	25	85	50	65	85	25	10	75

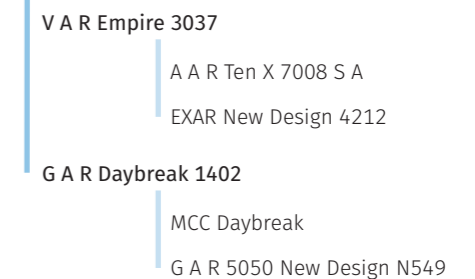
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+12	+0.58	+0.41	-0.06	+0.57	+62	+0.79	+0.39	-0.054	+45	+71	+128	+62	+190	+291
ACC	0.34	0.26	0.25	0.24	0.28	0.35	0.34	0.32	0.30	-	-	-	-	-	-
% Rank	85	85	20	25	65	35	45	85	2	90	40	10	35	20	30

Родословная

KB-Full Measure C40



GVC Desiree D305





Hoover Gatlin

011AN01398
19200189

дата рождения
11.01.2018



Baldrige 38 Special
x Connealy Commander

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

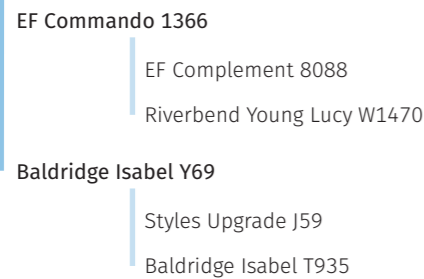
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+6	+0.9	+74	+136	+0.27	+1.40	+0.6	+1.07	+11.8	+8	+27	+90	+0.6	-31
ACC	0.37	0.57	0.49	0.44	0.33	0.33	0.53	0.49	0.25	0.34	0.37	0.41	0.44	-
% Rank	55	45	35	25	40	65	45	40	50	55	45	30	35	85

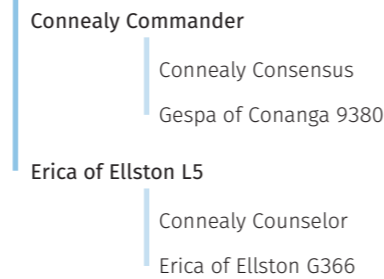
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+21	+0.26	+0.44	+2.69	+0.30	+52	+0.38	+0.19	+0.086	+70	+71	+99	+29	+128	+236
ACC	0.47	0.38	0.38	0.26	0.38	0.41	0.39	0.39	0.36	-	-	-	-	-	-
% Rank	45	1	35	85	20	60	85	95	95	45	40	45	95	80	80

Родословная

Baldrige 38 Special



Erica of Ellston P44



JFCC Bobcat

011AN02413
20615281

дата рождения
20.01.2022



E & B Wildcat 9402
x Connealy Confidence Plus

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

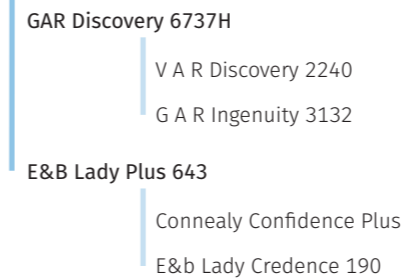
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+11	+0.1	+84	+159	+0.39	+1.51	+0.6	+0.39	+12.6	+12	+25	+99	+0.7	-34
ACC	0.36	0.54	0.43	0.38	0.30	0.30	0.44	0.41	0.24	0.32	0.33	0.38	0.40	-
% Rank	20	25	15	5	1	75	40	80	30	15	55	15	25	85

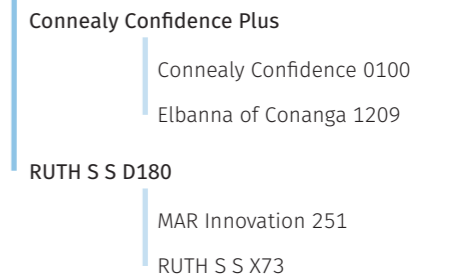
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+14	+0.43	+0.34	+2.57	+0.49	+80	+1.41	+0.90	+0.014	+83	+81	+136	+93	+229	+380
ACC	0.37	0.30	0.30	0.24	0.32	0.38	0.37	0.36	0.34	-	-	-	-	-	-
% Rank	75	30	3	80	50	5	5	25	45	15	20	3	5	3	2

Родословная

E & B Wildcat 9402



Sankey Ruth 934





Janssen Pride

011AN02400

дата рождения
20.01.2021

20413361



DB Iconic G95
x S A V President 6847

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association

05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+4	+1.5	+78	+142	+0.32	+1.12	+0.2	+1.10	+10	+3	+33	+78	-	-28
ACC	0.35	0.51	0.43	0.38	0.32	0.32	0.45	0.41	0.23	0.33	0.35	0.39	0.41	-
% Rank	70	55	25	20	10	40	85	40	80	90	15	45	90	75

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+26	+0.44	+0.36	+2.62	+0.18	+66	+1.35	+0.41	+0.069	+76	+85	+117	+80	+197	+332
ACC	0.36	0.30	0.30	0.29	0.32	0.38	0.37	0.36	0.34	-	-	-	-	-	-
% Rank	20	35	10	80	10	30	10	85	95	30	15	15	15	15	15

Родословная

DB Iconic G95

Musgrave 316 Stunner
LD Capitalist 316
MCATL Blackbird 831-1378
DB Ms Discovery D13
V A R Discovery 2240
DB Ms Final Tool 4120

Janssen Madame Pride 8028

S A V President 6847
Coleman Charlo 0256
S A V Blackcap May 4136
Janssen Madame Pride 4502
S A V Pioneer 7301
S A V Madame Pride 8827



Jindra Megahit

011AN01314

дата рождения
01.09.2013

17731559



Hoff Blockbuster SC 929 1612
x Hoff Heartland S C 456

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association

05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+4	+2.6	+81	+136	+0.28	+1.13	+1.2	+0.87	+11.9	+9	+15	+115	+1.4	-36
ACC	0.66	0.90	0.88	0.82	0.44	0.44	0.78	0.78	0.26	0.69	0.73	0.54	0.53	-
% Rank	70	80	20	25	30	50	3	55	45	40	95	10	1	90

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+16	+0.66	+0.49	+4.21	+0.53	+55	+0.51	+0.65	-0.049	+7	+57	+111	+51	+162	+217
ACC	0.72	0.51	0.51	0.27	0.39	0.47	0.44	0.45	0.39	-	-	-	-	-	-
% Rank	65	95	60	95	55	45	65	50	3	95	65	25	50	35	80

Родословная

Hoff Blockbuster SC 929 1612

Hoff Investor S C 929
TC Stockman 365
Hoff Miss Renovation S C 856
Hoff Christine S C 7195 929
Shady Brook Prime 251F
Hoff Bandi S C 009

Hoff Sweetheart S C 216

Hoff Heartland S C 456
Hoff Hi Flyer S C 7134
Hoff Miss S C 1112
Hoff Lady Ace S C 884
Pack Power Scotch Cap 889
Hoff Butterscotch S C 524



K C F Bennett Adams

011AN02485 дата рождения
20915491 13.09.2023



K C F Bennett Exponential
x Connealy Western Front



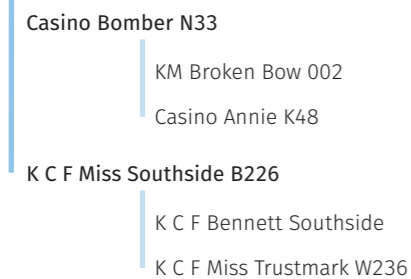
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+8	+1.0	+96	+161	+0.28	+1.87	+0.9	+2.03	+13.3	+7	+29	+88	+0.9	-31
ACC	0.35	0.54	0.46	0.42	0.31	0.31	0.50	0.47	0.21	0.31	0.33	0.38	0.41	-
% Rank	35	45	2	4	35	90	15	3	25	65	30	30	15	85

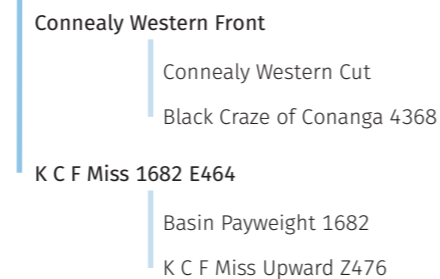
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+14	+0.45	+0.47	+1.96	+0.75	+79	+0.97	+0.91	0.000	+85	+105	+118	+73	+191	+333
ACC	0.37	0.35	0.35	0.24	0.30	0.39	0.38	0.37	0.35	-	-	-	-	-	-
% Rank	75	35	50	70	90	10	30	30	30	15	1	15	25	20	10

Родословная

K C F Bennett Exponential



K C F Miss Western G767



K C F Bennett Culmination

011AN02260 дата рождения
19749024 30.10.2019



K C F Bennett Summation
x K C F Bennett Homestead



EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+13	-0.9	+78	+148	+0.33	+1.79	+0.3	+0.89	+12	+9	+50	+81	+0.3	-40
ACC	0.73	0.85	0.85	0.78	0.38	0.38	0.77	0.75	0.38	0.55	0.48	0.51	0.47	-
% Rank	10	15	25	15	10	90	70	50	40	40	1	35	60	95

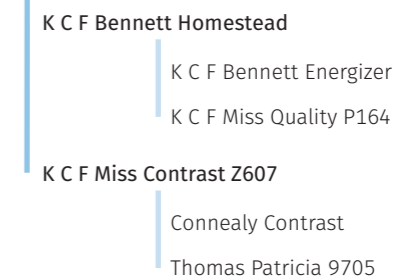
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+31	+0.36	+0.47	+1.13	+0.22	+98	+1.11	+1.39	+0.087	+79	+100	+168	+79	+247	+399
ACC	0.74	0.67	0.67	0.24	0.57	0.50	0.45	0.46	0.41	-	-	-	-	-	-
% Rank	5	10	45	50	10	1	15	1	95	20	2	1	15	1	1

Родословная

K C F Bennett Summation



K C F Miss Homestead C452





K C F Bennett Revere

011AN02262 дата рождения 20.09.2018
19459708



Baldrige Xpand X743
x S S Objective T510 OT26

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

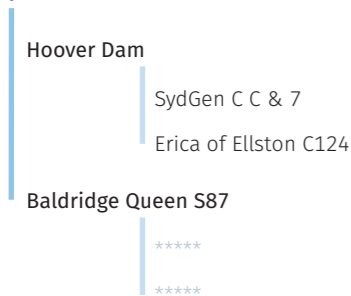
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+9	+1.2	+69	+127	+0.29	+1.17	+0.3	+0.86	+6.8	+12	+33	+53	+0.3	-15
ACC	0.41	0.66	0.59	0.53	0.37	0.37	0.61	0.57	0.26	0.40	0.42	0.45	0.46	-
% Rank	30	50	45	40	25	55	70	55	95	15	15	65	60	45

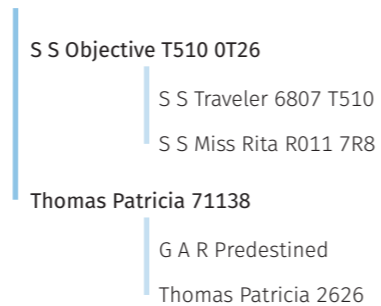
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+18	+0.50	+0.42	+3.81	+0.07	+60	+0.61	+1.29	-0.069	+53	+76	+102	+65	+167	+270
ACC	0.57	0.49	0.49	0.29	0.36	0.45	0.40	0.40	0.37	-	-	-	-	-	-
% Rank	55	55	25	95	3	30	55	3	1	70	30	40	30	30	40

Родословная

Baldrige Xpand X743



Thomas Patricia 9705



K C F Bennett Solution

011AN02261 дата рождения 30.10.2019
19766789



Hoover No Doubt
x Basin Payweight 1682

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

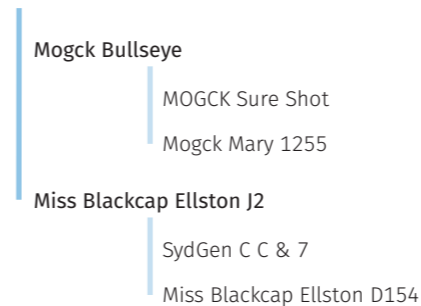
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+2	+3.4	+93	+166	+0.30	+2.58	+0.4	+0.69	+6.8	+5	+29	+83	+0.4	-28
ACC	0.36	0.54	0.47	0.41	0.33	0.33	0.53	0.49	0.26	0.35	0.37	0.41	0.43	-
% Rank	80	90	3	2	20	95	60	65	95	75	30	30	50	75

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+27	+0.60	+0.41	+5.18	+0.66	+93	+1.29	+1.23	+0.080	+58	+92	+145	+86	+232	+359
ACC	0.38	0.34	0.34	0.30	0.34	0.41	0.39	0.38	0.36	-	-	-	-	-	-
% Rank	15	90	20	95	75	1	10	4	95	60	5	2	10	3	4

Родословная

Hoover No Doubt



K C F Miss 1682 D673





K C F Bennett Stealth

011AN01497 дата рождения
13.10.2018
19465218



K C F Bennett Leverage
x K C F Bennett Southside

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+9	+2.0	+80	+141	+0.26	+1.85	+0.4	+0.55	+5.1	+12	+29	+82	+0.1	-28
ACC	0.34	0.56	0.48	0.43	0.31	0.31	0.51	0.47	0.19	0.31	0.33	0.38	0.41	-
% Rank	30	70	20	20	50	90	65	75	95	15	30	40	80	75

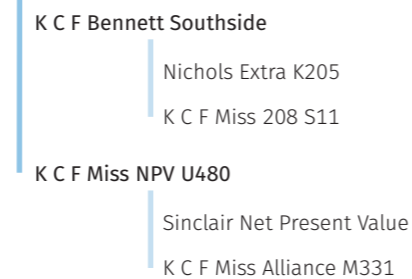
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+24	+0.52	+0.48	+5.13	+0.56	+61	+1.06	+0.76	+0.010	+54	+81	+101	+75	+176	+282
ACC	0.44	0.34	0.34	0.25	0.29	0.38	0.37	0.36	0.34	-	-	-	-	-	-
% Rank	30	65	55	95	65	40	25	45	40	80	20	40	20	25	40

Родословная

K C F Bennett Leverage



K C F Miss Southside C417



PEAK Classic

011AN02379 дата рождения
01.04.2022
20323412



DB Iconic G95
x GB Fireball 672

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

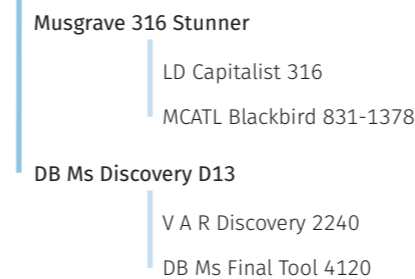
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+9	+2.0	+99	+166	+0.28	+2.09	+0.8	+2.15	+11.2	+11	+28	+116	+1.2	-45
ACC	0.37	0.54	0.46	0.41	0.35	0.35	0.49	0.44	0.25	0.34	0.35	0.41	0.44	-
% Rank	30	70	2	3	35	95	25	2	60	25	40	10	4	95

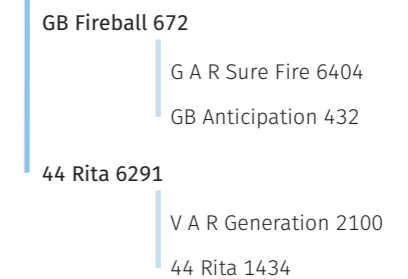
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+30	+0.52	+0.39	+3.37	+0.34	+90	+1.55	+0.97	+0.062	+70	+101	+132	+97	+230	+368
ACC	0.40	0.34	0.34	0.31	0.34	0.41	0.40	0.39	0.37	-	-	-	-	-	-
% Rank	10	65	15	90	30	2	5	20	90	45	2	4	5	3	3

Родословная

DB Iconic G95



Vintage Rita 0404





PEAK Eagle Rare

011AN02466 дата рождения
26.01.2024
20872267



Basin Jameson 1076
x GB Fireball 672

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

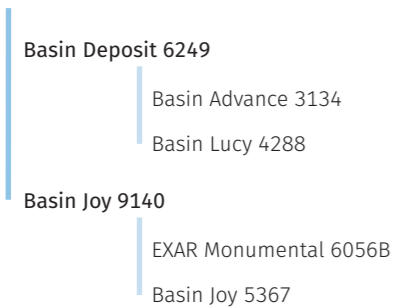
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+2	+3.8	+112	+181	+0.25	+2.86	+1.2	+1.93	+10.3	+10	+36	+123	+0.8	-53
ACC	0.34	0.49	0.42	0.38	0.31	0.31	0.44	0.40	0.21	0.30	0.30	0.35	0.38	-
% Rank	85	95	1	1	60	95	3	4	75	30	5	5	20	95

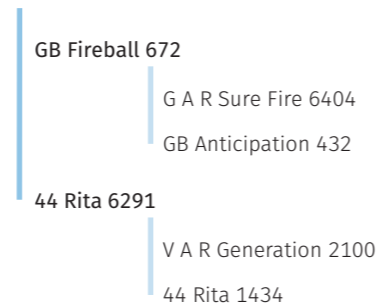
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+24	+0.50	+0.34	-1.93	+0.24	+112	+1.74	+1.66	-0.002	+73	+119	+145	+120	+265	+417
ACC	0.37	0.31	0.31	0.30	0.30	0.37	0.36	0.35	0.33	-	-	-	-	-	-
% Rank	30	60	4	4	15	1	3	1	25	35	1	1	1	1	1

Родословная

Basin Jameson 1076



Vintage Rita 0404



PEAK Electric

011AN02434 дата рождения
15.06.2023
20678975



Roseda Powerplant
x GB Fireball 672

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+14	+0.4	+86	+151	+0.34	+1.01	+1.0	+0.26	+12.4	+13	+31	+119	+1	-48
ACC	0.35	0.53	0.45	0.39	0.30	0.30	0.46	0.41	0.17	0.31	0.31	0.37	0.41	-
% Rank	4	30	10	10	4	35	10	90	40	10	20	10	10	95

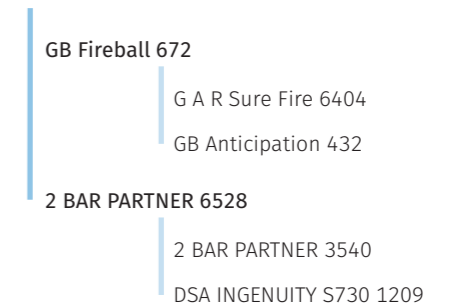
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+2	+0.43	+0.42	+1.80	+0.12	+84	+2.21	+1.04	+0.036	+55	+89	+145	+132	+278	+416
ACC	0.37	0.28	0.27	0.26	0.28	0.38	0.37	0.35	0.33	-	-	-	-	-	-
% Rank	95	30	25	65	10	4	1	15	70	75	10	1	1	1	1

Родословная

Roseda Powerplant



B&B OF04 OF 6528XFIREBALL





PEAK Homeland

011AN02386 дата рождения
20298287 11.02.2022



G A R Home Town
x Baldrige Alternative E125

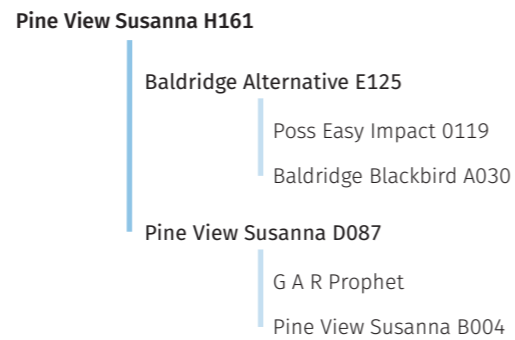
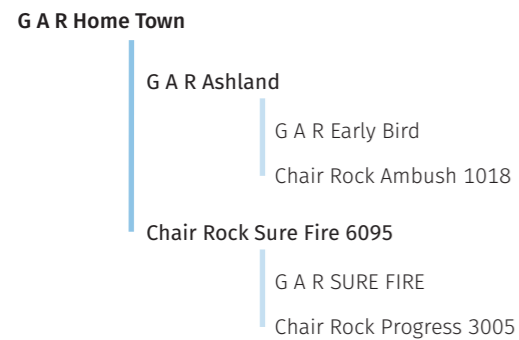
[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+11	+0.3	+79	+140	+0.29	+1.48	+0.4	+0.86	+10	+11	+23	+81	+0.6	-24
ACC	0.34	0.50	0.42	0.38	0.32	0.32	0.44	0.40	0.24	0.32	0.34	0.38	0.41	-
% Rank	15	30	25	20	25	70	65	55	80	25	75	40	35	70

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+19	+0.66	+0.51	+1.22	+0.21	+63	+1.21	+1.11	-0.025	+58	+77	+112	+89	+202	+320
ACC	0.36	0.31	0.31	0.30	0.32	0.38	0.38	0.36	0.35	-	-	-	-	-	-
% Rank	55	95	70	55	15	35	15	10	10	70	25	20	10	15	15

Родословная



PEAK Homestead

011AN02382 дата рождения
20267924 24.01.2022



G A R Home Town
x Baldrige Alternative E125

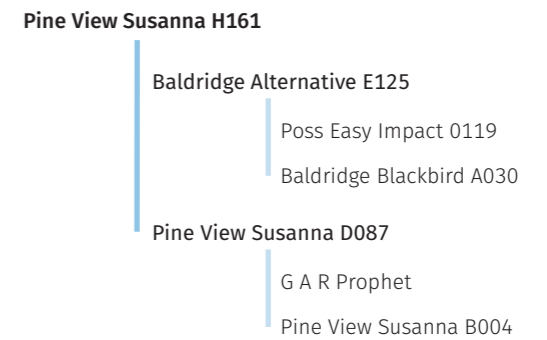
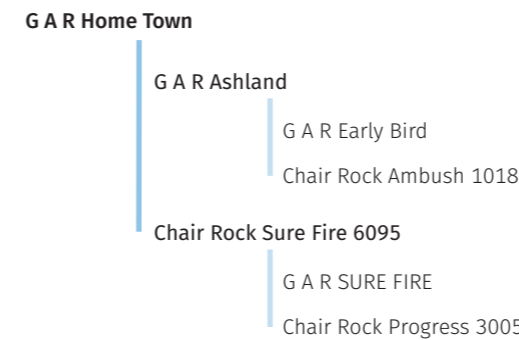
[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+15	-0.4	+76	+133	+0.28	+1.34	0.0	+0.12	+11.8	+12	+21	+80	+0.4	-22
ACC	0.34	0.49	0.41	0.37	0.32	0.32	0.43	0.39	0.24	0.32	0.33	0.38	0.41	-
% Rank	3	20	30	30	35	60	95	95	50	15	85	40	55	65

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+26	+0.56	+0.51	-2.82	+0.36	+64	+1.78	+0.81	+0.023	+72	+73	+115	+109	+225	+364
ACC	0.35	0.30	0.30	0.30	0.32	0.38	0.37	0.36	0.34	-	-	-	-	-	-
% Rank	20	80	70	2	30	30	2	40	55	40	35	20	2	4	4

Родословная





PEAK Lifeline

011AN02385

дата рождения
23.03.2022

20314471



SG Salvation
x G A R Ashland

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+13	-0.3	+66	+119	+0.28	+1.06	+0.3	+0.13	+7.2	+14	+23	+55	+0.1	-10
ACC	0.36	0.53	0.45	0.40	0.33	0.33	0.47	0.42	0.24	0.33	0.34	0.40	0.43	-
% Rank	10	20	60	55	35	40	75	95	95	5	75	70	80	30

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+21	+0.43	+0.49	+2.87	+0.59	+73	+1.79	+1.42	+0.031	+63	+65	+140	+117	+257	+396
ACC	0.40	0.32	0.32	0.29	0.34	0.40	0.39	0.38	0.36	-	-	-	-	-	-
% Rank	45	30	60	85	70	15	2	2	65	60	50	2	1	1	1

Родословная

SG Salvation

Baldrige Alternative E125
 Poss Easy Impact 0119
 Baldrige Blackbird A030
 MGR JP Rita 7037
 Basin Payweight 1682
 MGR Rita 2145

G A R Ashland 3159

G A R Ashland
 G A R Early Bird
 Chair Rock Ambush 1018
 G A R Momentum 2156
 G A R Momentum
 G A R Prophet N744



PEAK Venom

011AN02462

дата рождения
03.11.2023

20785657



HPCA Veracious
x GB Fireball 672

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+14	-0.4	+64	+117	+0.28	+0.90	+0.4	+0.07	+12.1	+13	+14	+55	+0.6	-5
ACC	0.36	0.51	0.43	0.39	0.32	0.32	0.45	0.41	0.21	0.33	0.33	0.38	0.41	-
% Rank	4	20	65	60	35	25	65	95	45	10	95	70	35	20

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+17	+0.38	+0.44	-0.01	-0.13	+56	+1.89	+1.18	+0.005	+68	+49	+116	+121	+238	+377
ACC	0.37	0.30	0.30	0.27	0.32	0.39	0.39	0.37	0.36	-	-	-	-	-	-
% Rank	65	15	35	30	1	50	2	10	35	50	85	15	1	2	2

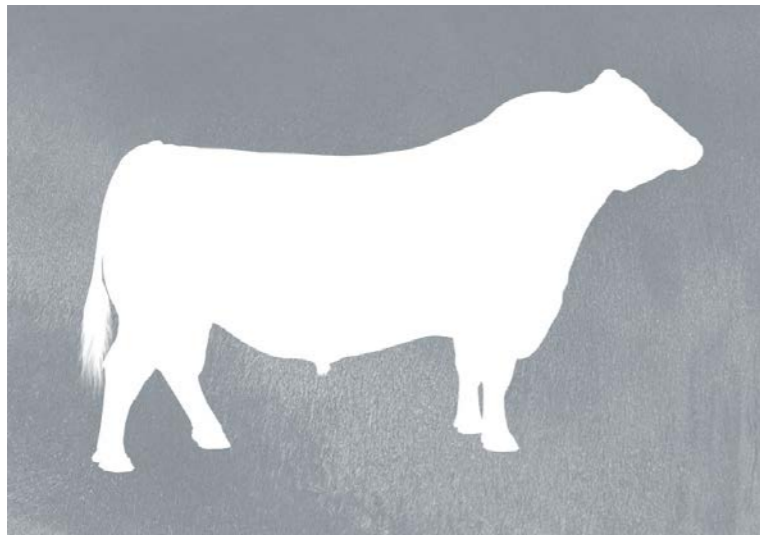
Родословная

HPCA Veracious

Mill Brae Identified 4031
 Koupals B&B Identity
 Mill Brae Pro Blackcap 1092
 H P C A Sunrise A246
 G A R Sunrise
 H P C A Prophet A3

B&B 0F04 OF 6528XFIREBALL

GB Fireball 672
 G A R Sure Fire 6404
 GB Anticipation 432
 2 BAR PARTNER 6528
 2 BAR PARTNER 3540
 DSA INGENUITY S730 1209



POSS RIOS

011AN02437
20637269

дата рождения
03.02.2023



Ellingson Deep River
x BAR R JET BLACK 5063

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+7	+1.4	+103	+177	+0.31	+2.33	+0.9	+1.44	+11	+5	+25	+139	+1.2	-54
ACC	0.33	0.54	0.46	0.42	0.29	0.29	0.51	0.48	0.21	0.31	0.32	0.38	0.40	-
% Rank	45	55	1	1	15	95	15	20	65	80	60	2	4	95

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+19	+0.55	+0.50	-0.11	+0.36	+92	+0.76	+1.09	0.000	+51	+99	+135	+65	+200	+310
ACC	0.45	0.35	0.35	0.26	0.31	0.39	0.37	0.36	0.34	-	-	-	-	-	-
% Rank	55	75	65	25	30	2	50	15	30	85	2	3	35	15	20

Родословная

Ellingson Deep River

Ellingson Three Rivers 8062
 Ellingson Homestead 6030
 EA Emblynette 6279
 EA PRIMROSE 5083
 Koupal Advance 28
 EA PRIMROSE 3102

POSS ISABEL 0522

BAR R JET BLACK 5063
 Connealy Black Granite
 BAR R IRIS ANITA 0113
 BALDRIDGE ISABEL D176
 HAYNES Outright 452
 Baldrige Isabel Y69



Poss Calving Easy

011AN02358
20055488

дата рождения
21.01.2021



Poss Rawhide
x Connealy Uptown 098E

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% Rank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ACC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
% Rank	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Родословная

Poss Rawhide

Poss Maverick
 Basin Payweight 1682
 Poss Pride 5163
 Poss Blueblood 6502
 Poss Easy Impact 0119
 Poss Blueblood 920

Poss Rita 5116

Connealy Uptown 098E
 Sitz Upward 307R
 Jace of Conanga 4660 818N
 Rita 12D8 of 5F56 Rito 5M2
 Rito Revenue 5M2 of 2536 Pre
 Rita 5F56 of 1198 FD



Quaker Hill Step Up

011AN01421 дата рождения 18.03.2018
19379557



G A R Big Step K715
x EXAR Upshot 0562B

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+8	+1.7	+62	+115	+0.25	+1.38	+0.3	+0.63	+7.6	+10	+17	+70	+0.7	-15
ACC	0.35	0.56	0.43	0.37	0.30	0.30	0.44	0.39	0.21	0.31	0.32	0.38	0.42	-
% Rank	40	60	65	60	55	70	70	70	95	35	95	45	25	45

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+23	+0.52	+0.45	+1.78	+0.59	+40	+1.00	+0.05	+0.096	+50	+44	+87	+56	+144	+237
ACC	0.36	0.28	0.28	0.27	0.31	0.39	0.37	0.36	0.35	-	-	-	-	-	-
% Rank	30	65	35	65	65	75	20	95	95	75	85	70	40	60	65

Родословная

G A R Big Step K715

G A R SURE FIRE
 CONNEALY IN SURE 8524
 CHAIR ROCK 5050 G A R 8086
 Chair Rock Prophet 3131
 G A R Prophet
 Chair Rock 5050 G A R 9099

Quaker Hill Primrose 5UP3

EXAR Upshot 0562B
 Sitz Upward 307R
 EXAR Barbara T020
 Thomas Primrose 2475
 G A R Predestined
 Thomas Primrose 4172



Roseda Powerplant

011AN02355 дата рождения 13.10.2020
19881320



Roseda Powerball23 F091
x Welytok Prime Divine 6D91

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+9	+0.3	+89	+161	+0.36	+1.71	+0.9	+0.54	+8.6	+3	+31	+131	+0.9	-54
ACC	0.55	0.82	0.76	0.66	0.36	0.36	0.66	0.60	0.17	0.45	0.37	0.45	0.50	-
% Rank	30	30	10	4	1	85	15	75	90	90	20	3	15	95

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+3	+0.44	+0.35	+0.74	+0.26	+80	+1.90	+0.60	+0.109	+43	+89	+130	+106	+237	+350
ACC	0.55	0.44	0.37	0.23	0.28	0.48	0.42	0.43	0.39	-	-	-	-	-	-
% Rank	95	30	4	45	15	5	1	60	95	85	10	10	2	2	5

Родословная

Roseda Powerball23 F091

E W A Peyton 642
 Quaker Hill Manning 4EX9
 E W A 444 of 968 Progress
 Roseda Blackcap B103 D118
 V A R Discovery 2240
 Roseda Blackcap 0134 B103

Roseda Ms Flora Divine F113

Welytok Prime Divine 6D91
 Rito 9Q20 of Rita 5F56 GHM
 Welytok Total 10 Erianna 3B2
 Roseda Ms Flora Prophet B126
 G A R Prophet
 Roseda Ms Flora Rito S033



Sinclair Entrepreneur 8R101

011AN01166 дата рождения 23.01.2008
16027234



R R Rito 707
x N Bar Emulation Ext



EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	-6	+3.6	+44	+71	+0.14	+0.73	-0.3	+0.90	+8.6	-10	+12	+25	-0.3	+11
ACC	0.54	0.85	0.85	0.81	0.40	0.40	0.83	0.78	0.45	0.69	0.75	0.54	0.54	-
% Rank	95	95	95	95	95	25	95	50	90	95	95	90	95	10

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+4	+0.57	+0.55	+2.04	+0.80	+31	+0.10	+0.58	+0.004	+12	+15	+79	+26	+105	+148
ACC	0.83	0.31	0.32	0.26	0.29	0.54	0.50	0.50	0.45	-	-	-	-	-	-
% Rank	95	85	85	70	90	90	95	60	35	95	95	80	95	90	95

Родословная



Sitz Continuity

011AN02259 дата рождения 02.02.2019
19365373



Sitz Profile 1160
x Sitz Logo 12964

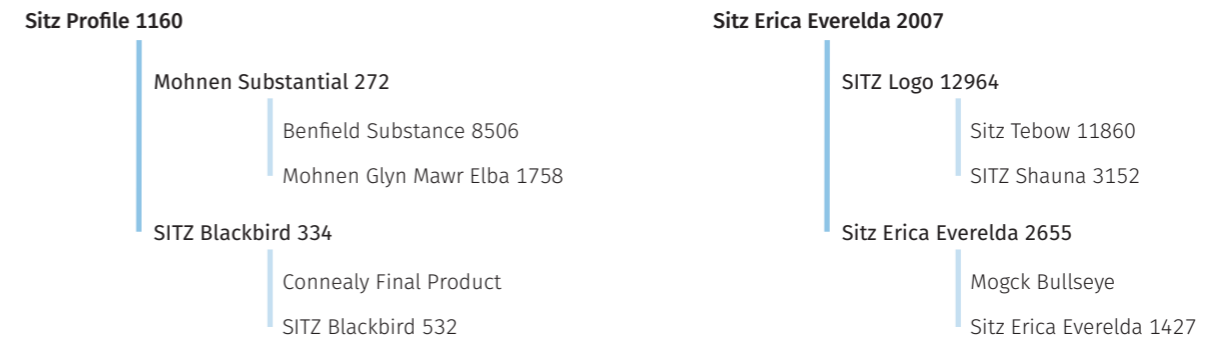


EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+7	-0.9	+73	+123	+0.24	+1.14	0.0	+1.43	+16.2	+4	+27	+51	-0.1	-11
ACC	0.70	0.85	0.83	0.80	0.39	0.39	0.78	0.78	0.44	0.58	0.53	0.48	0.45	-
% Rank	45	15	35	45	60	50	90	20	2	85	45	70	85	40

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+34	+0.40	+0.40	+0.46	+0.43	+53	+0.84	+0.79	+0.053	+108	+80	+96	+61	+158	+313
ACC	0.71	0.69	0.69	0.68	0.34	0.50	0.43	0.45	0.41	-	-	-	-	-	-
% Rank	2	20	15	35	40	50	30	35	85	1	20	50	35	40	15

Родословная





Sitz TLS Sure Thing

011AN02401 дата рождения 21.01.2021
20302100



BJ Surpass
x Raven Powerball 53

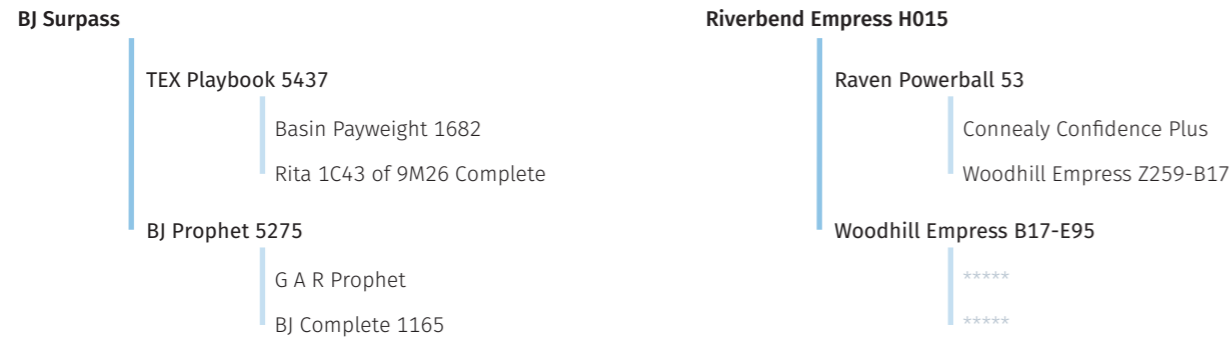
[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+17	-1.7	+59	+109	+0.27	+0.95	-0.1	+0.75	+16	+13	+31	+32	-0.1	-3
ACC	0.37	0.53	0.46	0.41	0.32	0.32	0.44	0.47	0.23	0.32	0.33	0.38	0.41	-
% Rank	1	5	80	70	40	30	95	60	4	10	20	90	90	20

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+28	+0.39	+0.40	+1.90	+0.88	+45	+0.96	+0.64	+0.010	+96	+70	+94	+68	+162	+306
ACC	0.35	0.34	0.34	0.28	0.31	0.38	0.35	0.34	0.32	-	-	-	-	-	-
% Rank	15	15	20	70	95	75	30	60	40	5	40	55	30	40	25

Родословная



Sterling Precise

011AN02238 дата рождения 29.03.2019
19444015



K C F Bennett TheRock A473
x Baldrige Xpand X743

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+16	-3.5	+57	+110	+0.29	+0.80	+0.2	+1.08	+14.9	+14	+33	+72	+0.4	-25
ACC	0.35	0.51	0.44	0.39	0.32	0.32	0.46	0.47	0.23	0.34	0.35	0.39	0.41	-
% Rank	2	1	80	70	25	20	85	40	10	5	15	50	55	70

	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+30	+0.52	+0.56	+1.88	+0.91	+51	+1.12	+0.53	+0.062	+77	+64	+110	+71	+182	+313
ACC	0.38	0.31	0.30	0.27	0.30	0.37	0.37	0.35	0.33	-	-	-	-	-	-
% Rank	10	65	90	70	95	65	20	75	90	30	55	25	25	25	20

Родословная





WHS Capital

011AN02347 дата рождения 28.10.2020
20101915



Deer Valley Growth Fund
x G A R SURE FIRE

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

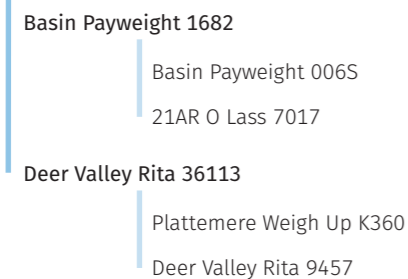
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+11	+1.7	+94	+168	+0.36	+1.46	+0.9	+0.99	+12.1	+16	+24	+108	+0.9	-38
ACC	0.40	0.65	0.57	0.51	0.38	0.38	0.59	0.50	0.27	0.36	0.37	0.43	0.46	-
% Rank	20	60	3	2	1	75	15	45	40	2	65	10	15	90

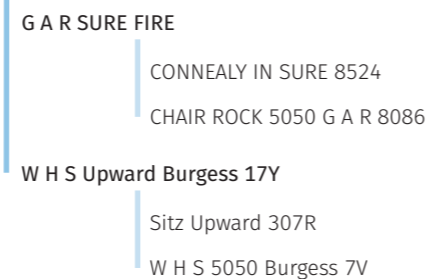
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+23	+0.48	+0.42	+1.14	+0.66	+68	+0.97	+0.57	+0.024	+82	+88	+116	+67	+183	+319
ACC	0.52	0.42	0.36	0.33	0.35	0.46	0.42	0.42	0.39	-	-	-	-	-	-
% Rank	30	50	25	50	75	20	25	60	60	20	10	20	25	20	15

Родословная

Deer Valley Growth Fund



WHS Sure Fire Burgess F19



Woodhill Legacy

011AN02405 дата рождения 05.09.2021
20297064



Woodhill Relevance
x EF Complement 8088

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

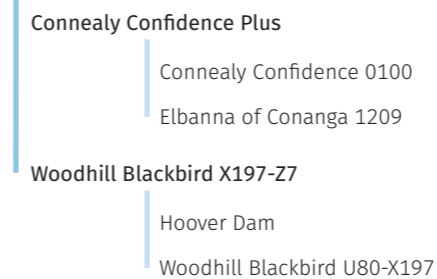
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CED	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+10	-1.8	+72	+132	+0.33	+0.66	+0.1	+1.04	+12.6	+9	+24	+72	+0.1	-20
ACC	0.48	0.64	0.57	0.52	0.35	0.35	0.50	0.52	0.23	0.34	0.36	0.42	0.44	-
% Rank	25	5	40	30	10	25	85	40	30	40	65	45	75	60

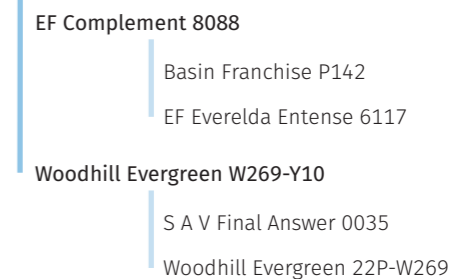
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+31	+0.43	+0.53	+2.07	+0.36	+58	+1.06	+0.30	+0.102	+82	+72	+121	+62	+183	+319
ACC	0.39	0.32	0.32	0.27	0.30	0.43	0.39	0.38	0.36	-	-	-	-	-	-
% Rank	5	30	80	75	25	35	20	90	95	20	35	15	30	20	15

Родословная

Woodhill Relevance



Woodhill Evergreen Y10-C62





Woodhill Patent

011AN01498 дата рождения 02.02.2018
19199070



Baldrige Colonel C251
x EF Complement 8088

[AMF-CAF-D2F-DDF-M1F-NHF-OHF-OSF-RDF]

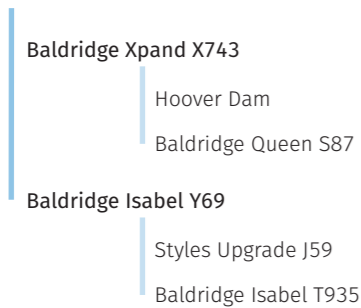
EPD - American Angus Association 05/2026

	Продуктивность								Материнские качества					
	CE	BW	WW	YW	RADG	DMI	YH	SC	HP	CEM	Milk	MW	MH	\$EN
EPD	+11	-1.2	+77	+144	+0.36	+1.37	+0.5	+1.49	+10.3	+13	+29	+112	+0.7	-43
ACC	0.78	0.92	0.89	0.84	0.47	0.47	0.81	0.81	0.42	0.68	0.69	0.58	0.58	-
% Rank	20	10	25	15	1	70	50	15	70	10	30	10	25	95

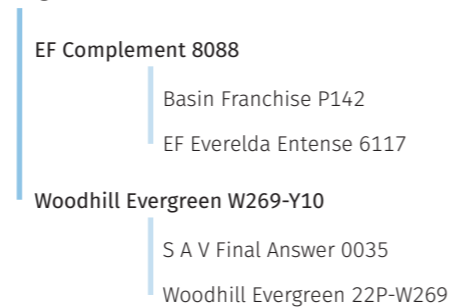
	Менеджмент					Туша				Показатели прибыли					
	DOC	CLAW	ANGLE	PAP	HS	CW	MARB	RE	FAT	\$M	\$W	\$F	\$G	\$B	\$C
EPD	+31	+0.42	+0.47	-0.16	+0.44	+49	+0.72	+0.45	+0.010	+60	+76	+91	+54	+146	+249
ACC	0.75	0.48	0.53	0.31	0.41	0.53	0.48	0.49	0.44	-	-	-	-	-	-
% Rank	5	25	45	25	40	55	40	75	40	55	30	60	45	55	60

Родословная

Baldrige Colonel C251



Woodhill Evergreen Y10-C62



BBSF 52U Alta's Union 5X

011HP01017 дата рождения 20.03.2010
43451597

GHC-Taboo Coalition 52U
x JUSTAMERE BALANCER BANKER 430H

{DLF,HYF,IEF,MSUDF,MDF}

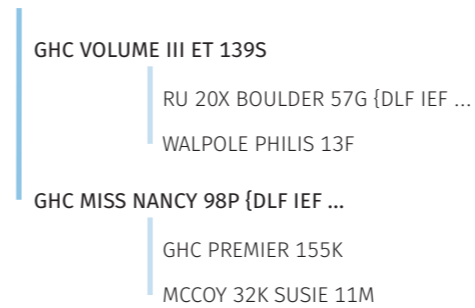
EPD - American Hereford Association 05/2026

	CE	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MM	MG	MCE
EPD	+5.3	+3	+54	+91	+0.3	+1.4	+8	+20	+47	+7.4
ACC	0.34	0.68	0.61	0.61	0.18	0.43	0.37	0.47	-	0.39
% Rank	35	59	67	55	55	17	100	91	88	4

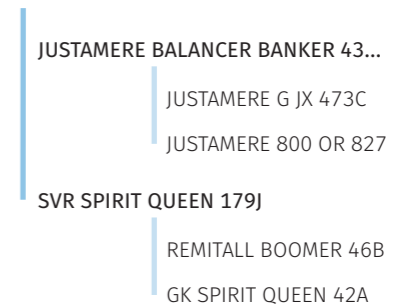
	MCW	UDDR	TEAT	CW	FAT	REA	MARB	BMI(\$)	BII(\$)	CHB(\$)
EPD	+97	+1.20	+1.20	+65	+0.035	+0.28	+0.06	+215	+279	+102
ACC	0.35	0.45	0.46	0.33	0.35	0.33	0.34	-	-	-
% Rank	64	61	64	79	60	83	71	100	100	85

Родословная

GHC-Taboo Coalition 52U



BBSF 430H Queen ET 3M





J-Bar-B 1S Mr Universe 3U

011HP01018 дата рождения
43451592 14.02.2008

J-Bar-B WB Sargeant ET 1S
x REMITALL ONLINE 122L



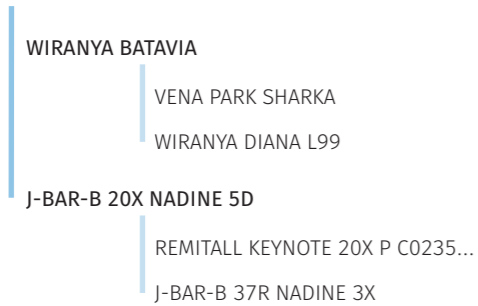
EPD - American Hereford Association 05/2026

	CE	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MM	MG	MCE
EPD	+0.8	+4.6	+47	+87	-0.3	+1.2	+7.1	+28	+51	+1.4
ACC	0.33	0.68	0.59	0.53	0.17	0.33	0.35	0.45	-	0.35
% Rank	75	87	89	65	5	34	100	52	76	54

	MCW	UDDR	TEAT	CW	FAT	REA	MARB	BMI(\$)	BII(\$)	CHB(\$)
EPD	+96	+1.20	+1.10	+57	+0.055	+0.3	+0.07	+211	+268	+107
ACC	0.31	0.42	0.42	0.33	0.34	0.33	0.34	-	-	-
% Rank	62	61	85	92	84	81	68	100	100	78

Родословная

J-Bar-B WB Sargeant ET 1S



J-Bar-B Ol Miss Tier 4 ET 14...



Remitall Sleep Easy 68U

011HP01009 дата рождения
43102958 02.03.2008

Remitall Route 66 ET 346R
x REMITALL PATRIOT ET 13P



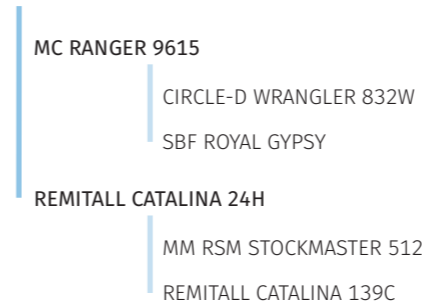
EPD - American Hereford Association 05/2026

	CE	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MM	MG	MCE
EPD	-0.3	+2.5	+56	+86	-0.1	+1.2	+6.9	+12	+40	-1.2
ACC	0.4	0.68	0.59	0.58	0.18	0.43	0.42	0.5	-	0.41
% Rank	82	47	62	70	13	34	100	98	96	82

	MCW	UDDR	TEAT	CW	FAT	REA	MARB	BMI(\$)	BII(\$)	CHB(\$)
EPD	+78	+1.30	+1.30	+68	-0.015	+0.53	+0.23	+228	+300	+135
ACC	0.39	0.54	0.54	0.39	0.41	0.4	0.41	-	-	-
% Rank	25	31	36	69	6	43	28	100	99	33

Родословная

Remitall Route 66 ET 346R



Remitall Marvel ET 120S





Square-D PF Timeline 237W

11HP1007 дата рождения 28.02.2009
43451595

Triple-A 14M Stocky 34S
x WILGOR 55K NORTHEASTERN OL 2N
{DLF IEF HYF}

{DLF HYF IEF MSUDF MDF DBF}

EPD - American Hereford Association 05/2026

	CE	BW	WW	YW	DMI	SC	SCF	MM	MG	MCE
EPD	+1	+4.7	+52	+77	+0.3	+1.2	+11.7	+17	+43	-5.4
ACC	0.28	0.49	0.44	0.44	0.14	0.29	0.3	0.39	-	0.3
% Rank	73	88	77	87	58	34	93	95	94	99

	MCW	UDDR	TEAT	CW	FAT	REA	MARB	BMI(\$)	BII(\$)	CHB(\$)
EPD	+74	+1.20	+1.20	+71	+0.025	+0.51	+0.04	+272	+332	+102
ACC	0.31	0.39	0.38	0.31	0.32	0.31	0.32	-	-	-
% Rank	19	61	64	61	45	47	76	96	96	84

Родословная

Triple-A 14M Stocky 34S

RH STANDARD STAR LAD 14M
LPG 82B STANDARD LAD 59K
RH SPECTACULAR STAR LASS 37J...
MVF 656 STD DOMINO LASS 271G...
STANDRD LAD 656 4ET
MVF 53W STD DOMINO LASS 260Z...

Square-D Ellie 37T P

WILGOR 55K NORTHEASTERN OL 2...
REMITALL ONLINE 122L
WILGOR 174H KEYLINE 29F 55K
SQUARE-D JAEDEN 37P {DLF IEF...
SADDLE-VALLEY 203E HAMM 822H...
REMITALL PEARL 207K



WEBBCO Hira John 149D

011KB01000 дата рождения 06.01.2016
FB24292

HIRASHIGETAYASU J2351
x TF ITOMICHI 1/2

EPD - NCE Results

	Growth and Maternal					Carcass			
	BW	WW	YW	MK	TM	CW	REA	FT	% IMF
EPD	+2.1	+16	+23	+4	+11	-33	+0.13	-0.04	-1.05
+/- Chg	1.16	8	13	5	-	27	0.44	0.1	1.42
ACC	0.44	0.33	0.22	0.20	-	0.21	0.18	0.18	0.23
% Rank	85	15	10	10	15	85	40	15	95
Prog/CG	5 / 5	1 / 1	0 / 0	0 / 0	-	0 / 0	0 / 0	0 / 0	0 / 0

Родословная

HIRASHIGETAYASU J2351

DAI 20 HIRASHIGE 287
KEDAKA 7212
DAI 13 HIRASHIGE
DAI 5 YURUHIME
TAYASU HUKU
YURIKO 795455

WEBBCO ITO 500Y

TF ITOMICHI 1/2
ITOMICHI
DAI 2 KINTOU
LMR MS SANJIROU 4P 728T
BAR R SANJIROU 4P
BR MS FUKUTSURU 9671

УСЛУГИ АЛТА

АУДИТ МОЛОЧНОЙ ФЕРМЫ

Объективная и независимая экспертная оценка – профессиональный и независимый взгляд на проблемы в хозяйстве.

DAIRYCOMP 305

Комплексная система управления стадом, главная задача которой – повышение рентабельности животноводческого комплекса и снижение расходов на обслуживание и содержание КРС.

АНАЛИЗ СТАДА, ЕГО СТРУКТУРЫ И ВОСПРОИЗВОДСТВА

Оценка поголовья и определение основных целей разведения.

ДОСТАВКА АЗОТА

Сохранность спермопродукции для нас всегда приоритет. Мы рады предложить своим клиентам профессиональную доставку азота по всей России.

РЕАЛИЗАЦИЯ ПЛЕМЕННОГО МОЛОДНЯКА

Помощь в поиске покупателей на молодняк вашего предприятия. Обширная клиентская база – более 1000 активных клиентов, большая полевая команда – более 25 региональных представителей.

КОНСАЛТИНГ

Решение проблем по направлениям воспроизводства, управления и кормления.

ALTA GPS

Создание индивидуального плана генетического улучшения. Alta GPS – уникальная программа, которая позволяет вам получить максимальный генетический прогресс в вашем стаде.

УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР АЛТАУНИВЕР

Учебный центр для специалистов животноводства. Основа наших обучающих программ – 14 лет работы экспертов в области селекции и генетики молочного КРС, воспроизводства, управления фермой и прогрессивных IT-решений.

ОБОРУДОВАНИЕ



ТЕРМОПЕНАЛ АРЕХ™

Представляем термопенал от компании АРЕХ™. Он специально спроектирован для хозяйств, где ежедневно осеменяется большое количество скота, а кроме того, работает при температурах до -29°С!



ВЕТЕРИНАРНЫЙ УЗИ-СКАНЕР CTS-800

Ветеринарный УЗИ сканер для КРС, лошадей, свиней, овец, собак, кошек. Благодаря компактности и водонепроницаемости идеально подходит для выездных работ и использования даже в плохих погодных условиях.

ДАТЧИКИ АКТИВНОСТИ HEATIMEPRO+

Интеллектуальная система мониторинга за состоянием КРС HeatimePro+ – это модульное решение, которое использует сложный и постоянно оптимизируемый алгоритм для предоставления полезной информации о воспроизводстве, здоровье, кормлении и самочувствии отдельных коров и групп.



СОСУД ДЬЮАРА HAIER BIOMEDICAL YDS-47-127

Высококачественные сосуды Дьюара обеспечат надежные условия хранения спермопродукции. Таким образом вы можете снизить издержки хранения за счет эффективного использования жидкого азота и снижения рисков потери семени.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

- Маркер-карандаш «Пейнтстик»
- Комбинезон универсальный
- QuickLock 2000 («рыбка»)
- Перчатка «БигСенсетив»
- Перчатка «Сенсетив»
- Санитарный чехольчик «Коверол»
- Чехол универсальный для шприца ИО
- Обрезчик пайет «Цито»
- Пинцет «Цито»
- Оттаиватель-термостат «Континентал»
- Карандаш «Пейнтстик»
- Маркер-карандаш «Твистстик»
- Маркер-карандаш для мечения КРС
- Бирки ушные
- Биркач для установки ушных бирок



vas PARLORBOSS

Приложение системы DairyComp
Выводим задания прямо на карусель.
Без суеты, стресса и лишних шагов.

Проблема:

Теряете время на беготню между коровником и доильным залом? Коровы нервничают в фиксаторах, персонал выбивается из сил, а эффективность падает?

Решение:

ParlorBoss интегрируется с DairyComp и отображает все задачи (инъекции, осмотры, обрезка копыт) на экране прямо над каруселью. Никаких бумажек и лишних движений.

3 ГЛАВНЫХ ПРЕИМУЩЕСТВА



Естественность и комфорт

Работа с коровой только в доильном зале. Минимум фиксации → снижение стресса → здоровье стада.



Простота для персонала

Задания из DairyComp видны на экране над каруселью. Ничего не нужно запоминать или записывать.

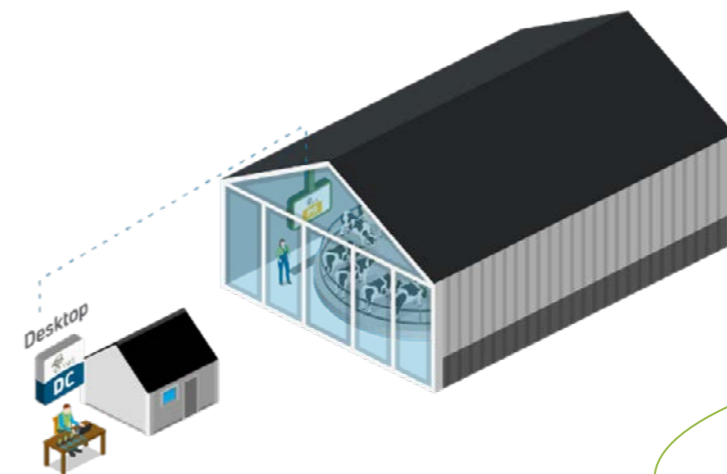


Эффективность труда

Сотрудники делают всё на месте, без перемещений по ферме. Индивидуальный уход за каждой коровой без лишних затрат времени.

КОМУ ЭТО НУЖНО?

Владельцам молочных ферм с карусельными доильными залами.
Кому важен каждый час работы доярок и здоровье стада.



КАК ЭТО РАБОТАЕТ:

1

Стационарный считыватель на каждом стойле читает RFID-метку в ухе коровы (метка с рождения).

2

Данные идут в DairyComp → ParlorBoss отображает задачу на цветном дисплее.

3

Оператор видит, кому что нужно, и выполняет процедуру прямо на карусели.

ВАШИ БОНУСЫ НА ПРАКТИКЕ



Комфорт животных

Маркируйте хвосты, делайте уколы и проводите осмотры, пока коровы на карусели. Фиксация сведена к минимуму.



Оперативные обновления

Заметили не ту группу? Переместили корову — изменения вносятся сразу в систему. Стадо всегда под контролем.



Оптимизация труда персонала

Сотрудники перестают бегать по коровникам. Всё внимание — качеству доения и процедур.

ЦВЕТОВАЯ КОДИРОВКА НА ДИСПЛЕЕ (ПРИМЕР):

- Красный – нестельные коровы
 - Светло-зеленый – новотельные
 - Темно-зеленый – стельные
 - Желтый – требуется обрезка копыт
- Инъекции тоже имеют свою цветную маркировку. Ошибки исключены.

УЗНАЙТЕ,
КАК PARLORBOSS
ИЗМЕНИТ ВАШУ
ФЕРМУ.



www.altagenetics.ru/it-solutions/parlorboss/



САМЫЙ МОЩНЫЙ В МИРЕ ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ МОЛОЧНЫМ СТАДОМ

- ✓ Интеграция с любым из доильных залов
- ✓ Контроль выполнения технологических процессов
- ✓ Автоматизация списков
- ✓ Контроль выполнения лечения и вакцинации
- ✓ Аналитические отчеты
- ✓ Контроль показателей по воспроизводству
- ✓ Инвентаризация стада + родословная

ЧТО ДАСТ ВАМ DAIRYCOMP 305

- ✓ Полная и точная информация о каждом животном
- ✓ Систематизация накопленных данных
- ✓ Перекрестный анализ данных по всем возможным показателям
- ✓ Легкий и удобный контроль всех процессов на ферме и эффективности стада



АЛТА ЯВЛЯЕТСЯ ОФИЦИАЛЬНЫМ ДИСТРИБЬЮТЕРОМ ПРОГРАММЫ DAIRYCOMP 305

- ✓ Наши специалисты поделятся своим многолетним практическим опытом работы с программой управления стадом
- ✓ Научим вас самым быстрым и простым способом решать любые задачи на ферме

ВАШ МЕНЕДЖЕР:

Иван Кухтенко
ikuhtenko@altagenetics.ru
+7 (905) 016 36 41



Электронные чипы
Allflex HDX
для идентификации животных

ОДИН ЧИП НА ВСЮ ЖИЗНЬ



Индивидуальная идентификация

Каждое животное — под своим номером. Навсегда.



Учет и прослеживаемость

От рождения до выбытия: полная цифровая история.



Автоматическое считывание

Совместим со сканерами и системами управления стадом (DairyComp и др.).



Интеграция процессов

Кормление, доение, взвешивание — все данные записываются автоматически.

Для чего это вам?

- + Индивидуальный учет каждого животного
- + Быстрый поиск и отбор коров
- + Готовность к цифровой ферме
- + Автоматическая передача данных в систему управления стадом
- + Прозрачность для ветеринарии и племенной работы

ВНЕДРИТЕ HDX-ЧИПЫ — И ЗАБУДЬТЕ ПРО ПУТАНИЦУ С ЖИВОТНЫМИ.

ЗВОНИТЕ, ЧТОБЫ ЗАКАЗАТЬ
ИЛИ ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ

+7 925 015 22 82
Олег Макаров

Пассивный RFID-чип 134,2 кГц для ушной бирки

Активируется сигналом сканера — питание не требуется. Передает уникальный 15-значный номер животного в соответствии с ISO 11784 и ISO 11785.

Никаких батарей.
Только точные данные.

Преимущества, которые вы оцените:

- ✓ **Надежность**
Чип не выпадет и не сломается за весь жизненный цикл животного. Работает в полевых условиях.
- ✓ **Дальность считывания**
30–100 см в зависимости от считывателя. Не нужно ловить корову — сканер сам «видит» метку.
- ✓ **Международный стандарт**
Одобрено ICAR. Соответствие ISO — ваша спокойная отчетность и экспорт.



Особенности:

Частота: 134,2 кГц (HDX)
Стандарты: ISO 11784, ISO 11785
Тип: пассивный RFID (без батарей)
Производитель: Allflex
Расстояние считывания: 30–100 см



НОВИНКА

Забудьте об иглах, абсцессах и стрессе у животных

Безыгольный иньектор низкого давления MIT AGRO-JET® МОДЕЛЬ MIT VI



Представляем революционную технологию введения ветеринарных препаратов — через кожу, без прокола мышц. Быстро, аккуратно и с идеальной точностью дозировки.

Безыгольные инъекции: современный, безопасный подход к работе с КРС

9 причин выбрать MIT AGRO-JET®

- | | | |
|---|--|--|
| 1
Быстро, безопасно, предельно точно — экономия времени на каждом уколе | 4
Нулевой риск перекрестного заражения — в отличие от традиционных методов | 7
Удобство и простота в обращении — не нужно перезаряжать иглы |
| 2
Иньекции без боли и стресса — животное не бьется, не травмирует себя и персонал | 5
Полная безопасность — исключены поломки игл и травмы рук | 8
Доступное и экономичное решение — быстро окупается |
| 3
Никаких абсцессов — безопасная альтернатива привычным шприцам | 6
3 в 1 — подходит для внутрикожных, подкожных и внутримышечных инъекций | 9
Работает на углекислом газе или сжатом воздухе — гибкость на ферме |

✓ **Повышайте производительность** — меньше времени на фиксацию животных

✓ **Увеличивайте прибыль** — снижение потерь от абсцессов и выбраковки мяса

✓ **Работайте в более безопасных условиях** — защита сотрудников + спокойное стадо

Точная регулировка дозы: от 0,1 до 2,5 мл — шаг минимальный, под любой препарат.

**ОФОРМИТЬ
ПРЕДЗАКАЗ**

Количество ограничено!



АльтаУНИВЕР УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЖИВОТНОВОДСТВА

Предлагаем вашему вниманию учебные модули, входящие в состав учебного центра для специалистов животноводства. Благодаря тематическим программам они охватывают широкий спектр возможностей работы с КРС и учитывают различные аспекты современного животноводства.

ФЕРМА В ЦИФРАХ

УПРАВЛЯЙТЕ СТАДОМ С ПОМОЩЬЮ ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

В результате обучения вы:

- Получите навыки работы в программе управления стадом DairyComp 305.
- Узнаете, как можно эффективно распланировать рабочее время специалистов в хозяйстве.
- Научитесь основам анализа проблем в воспроизводстве.
- Освоите эффективное управление и контроль процессов воспроизводства.
- Увидите ферму в цифрах и сможете понять, где вы теряете деньги.

ОЦЕНКА ТИПА ТЕЛОСЛОЖЕНИЯ КРС

ОЦЕНИТЕ ПОТЕНЦИАЛ ВАШЕГО СТАДА!

В результате обучения вы:

- Изучите нормативно-правовые акты и стандарты, регулирующие порядок организации и проведения ОТТ.
- Определите цели проведения процедуры оценки типа.
- Узнаете состав участников процесса оценки.
- Получите представление о критериях выбора места проведения оценки.
- Рассмотрите ключевые показатели и критерии линейной оценки типа телосложения.
- Овладеете методикой обработки данных экстерьерной оценки.
- Поймете значение оценки упитанности животного в обеспечении оптимального здоровья стада.
- Пройдете этапы выявления и описания экстерьерных пороков и недостатков.



ОПЕРАТОР ПО ИСКУССТВЕННОМУ ОСЕМЕНЕНИЮ

ОСВОЙТЕ НОВУЮ ПРОФЕССИЮ

В результате обучения вы:

- Узнаете о новых подходах в животноводстве и сможете выстроить программу по воспроизводству у себя на ферме.
- Освоите новую профессию или повысите квалификацию.
- Получите свидетельство/удостоверение государственного образца.

ЭКСПЕРТ-СЕЛЕКЦИОНЕР

ВЫСТРАИВАЙТЕ ВАШЕ СТАДО ГРАМОТНО

В результате обучения вы:

- Научитесь разбираться в генетических показателях вплоть до малоизвестных нюансов.
- Проникните в самую суть аномалий развития.
- Ознакомьтесь с современной методикой оценки экстерьера.
- Научитесь читать оригинальную родословную и сертификат ДНК.
- Научитесь контролировать инбридинг в вашем стаде.
- Узнаете отличия разных систем оценок.
- Настроите Селэкс для корректного расчета необходимых вам данных.
- Узнаете о составлении индивидуального генетического плана под условия своего хозяйства.
- Поймете, как получить максимум от генетики быка.
- Научитесь быстро принимать решения при проведении селекционного отбора.
- Освоите методы оценки данных.

ЗАПИСЬ НА ОБУЧЕНИЕ

Екатерина Фисан
efisan@altagenetics.ru
+7 (925) 550 54 66





Москва, 3-я ул. Ямского Поля, 18

Телефон: +7 495 748-98-98

www.altagenetics.ru

