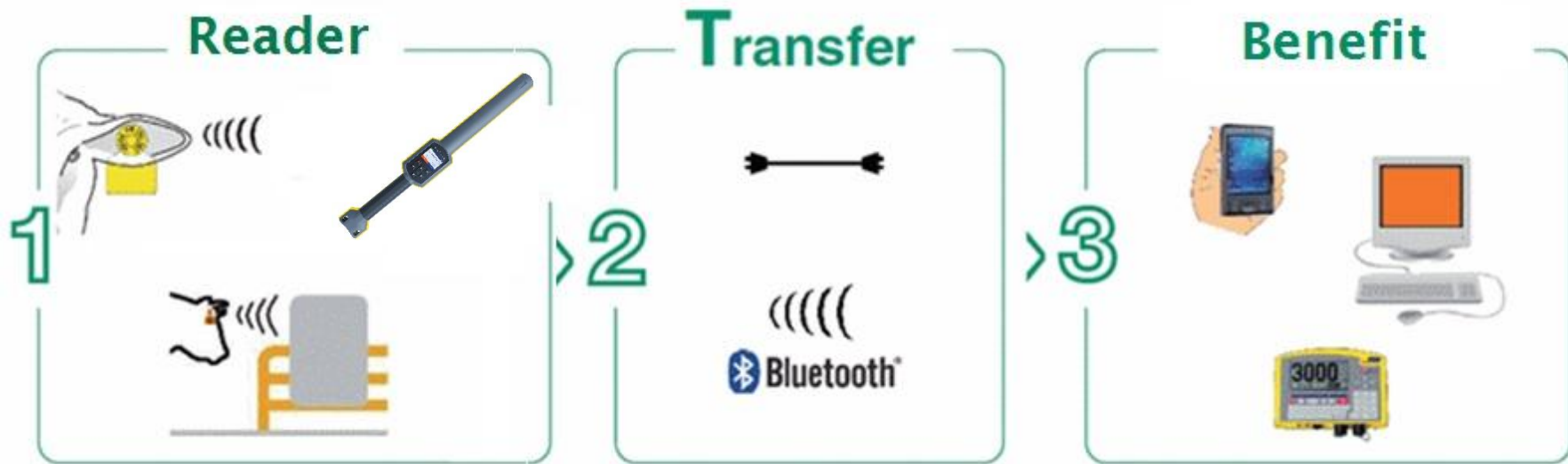




Электронная идентификация





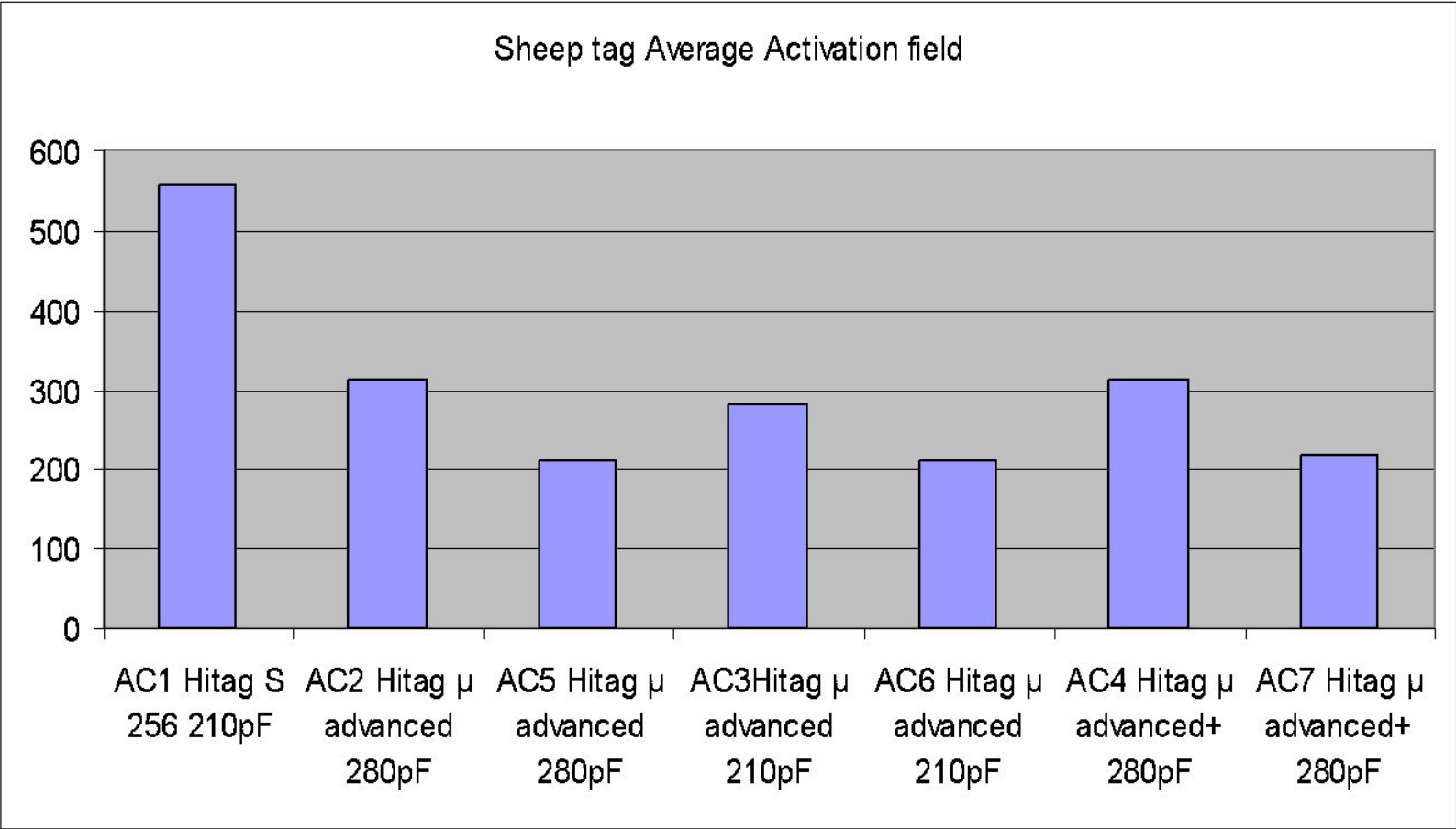
- Нормы ISO 11784/11785
- Чип
- Дизайн кольцо
- Надежность (соединение - водонепроницаемое)



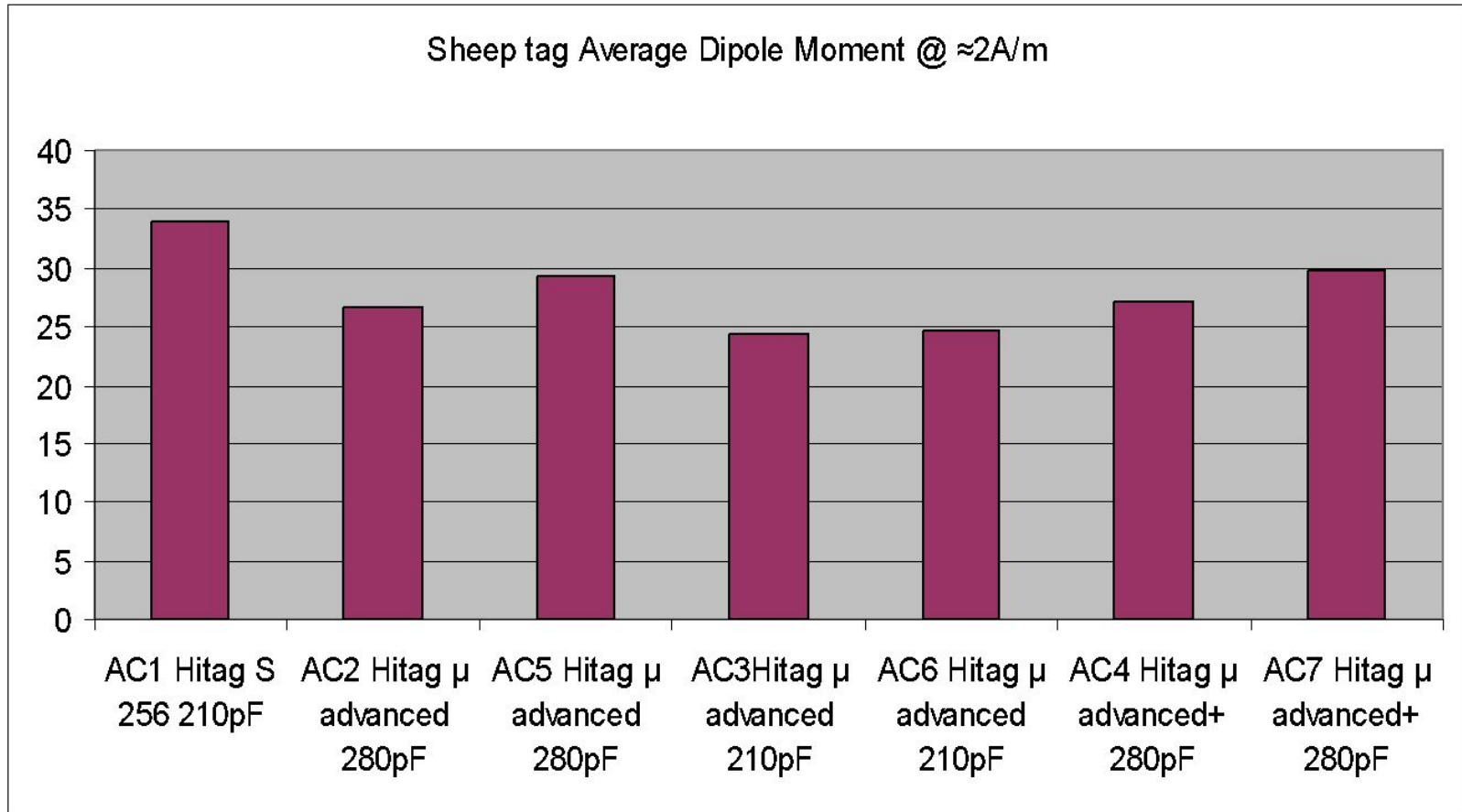
Производительность EID(HDX & FDX): параметры

- Минимальное поле активации
- ΔV (Delta V) Чувствительность чтения
- Расстояние считывания = Компромисс между минимальным активирующим полем + ΔV

□ Нижний минимум = это лучше всего

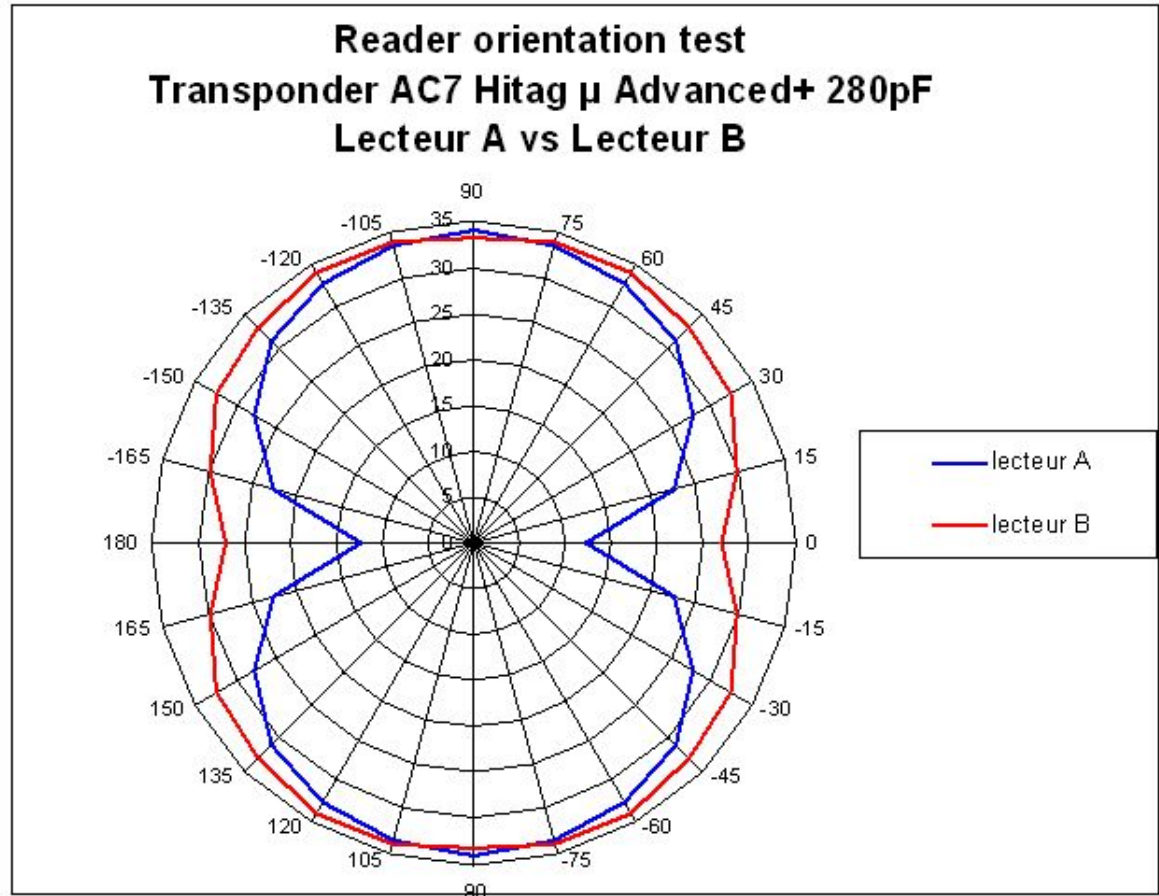


- Наибольшая чувствительность = это лучше всего



□ Бирка оптимизирована для 2 релевантных считывателей рынка:

1. Хорошее чтение зависит от положения и ориентации бирки
2. Показатель считываемости варьируется в зависимости от считывателя



Показатели производительности:

- ✓ **Портативный считыватель :**
от 10 до 30 cm

- ✓ **Стационарный считыватель :**
от 50 до 100 cm

- Сделать легче работу по управлению стадом
- Автоматизация системы взвешивания
- Автоматизация сортировки животных
- Коммуникация робототехники
- Помощь в работе доильного оборудования

- Качество зданий
- Хорошая генетика
- Хорошее питание
- Хорошее управление стадом
- Использование современной техники
- Фермерское программное обеспечение для управления животноводством
- Идентификация животных для обеспечения соответствия



Лучшее управление для повышения рентабельности

□ Почему?

- ✓ Продукты и затраты зависят от колебаний рынка
- ✓ Доходы, напрямую связанные с техническими улучшениями

□ Как?

- ✓ Увеличить прибыль
- ✓ Сократить расходы
 - ❖ Принять изменения привычек в работе
 - ❖ Сохранять критический настрой и оставаться в тренде
 - ❖ Подумать о будущем и стратегических направлениях

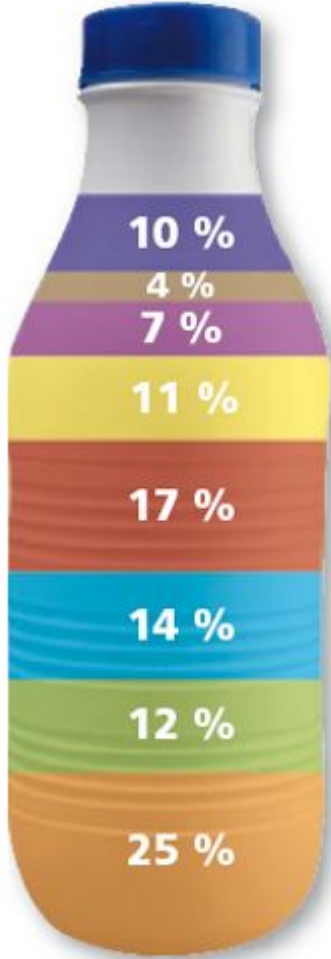


□ Расходы на молочную продукцию:

Постоянные затраты 49%

Прямые затраты 51%

Другие постоянные платежи
Расходы на финансирование
Расходы на социальные нужды, сотрудники
Помещения и земля
Механизация
Расходы на животноводство
Замена оборудования
Корм



СОХРАНЕНИЕ НИЗКИХ ЗАТРАТ !!!



Миссия :
**Определите маржинальность
вашего прогресса!**

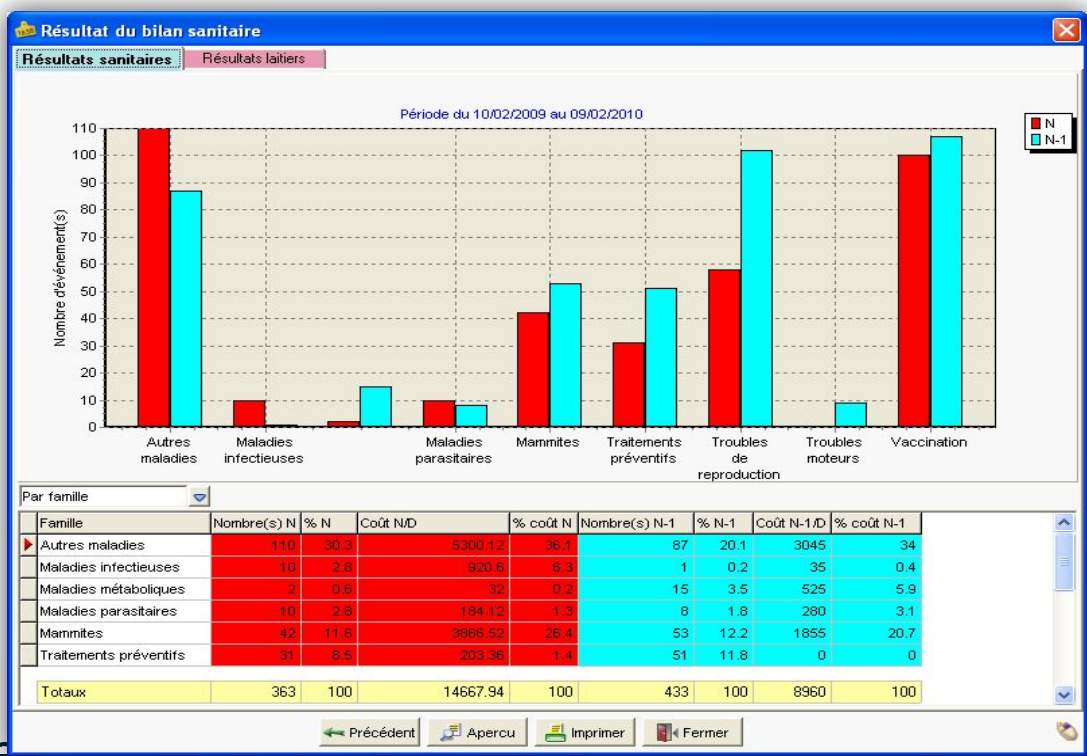
1. Здоровье: выявление недостатков и дополнительных затрат:

- ✓ Проанализируйте и сравните глобальную эволюцию состояния здоровья вашего стада, а также экономические последствия.
- ✓ 232 € / молочная корова / в среднем в год !
- ✓ Выявление проблемных животных и быстрое реагирование



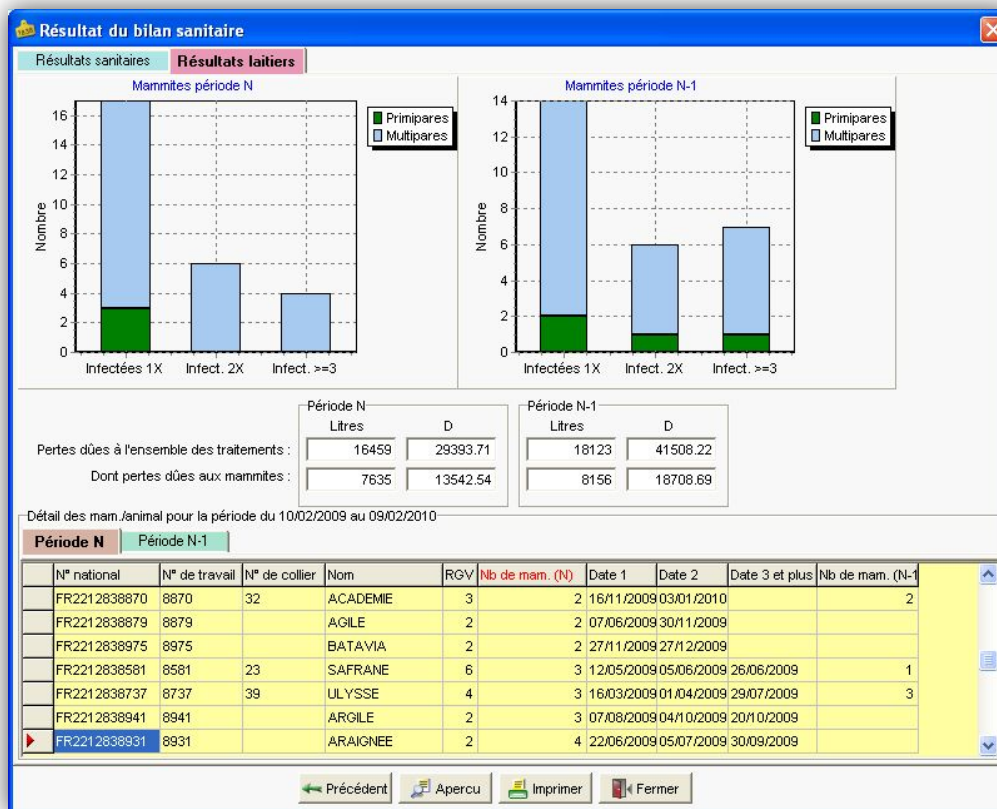
Улучшение характеристик ЖИВОТНОВОДСТВА

1. Здоровье: выявлять недостатки и запасные расходы



□ Измерьте стратегические изменения: новые здания, новое оборудование, новый ветеринар

1. Здоровье: выявлять недостатки и запасные расходы



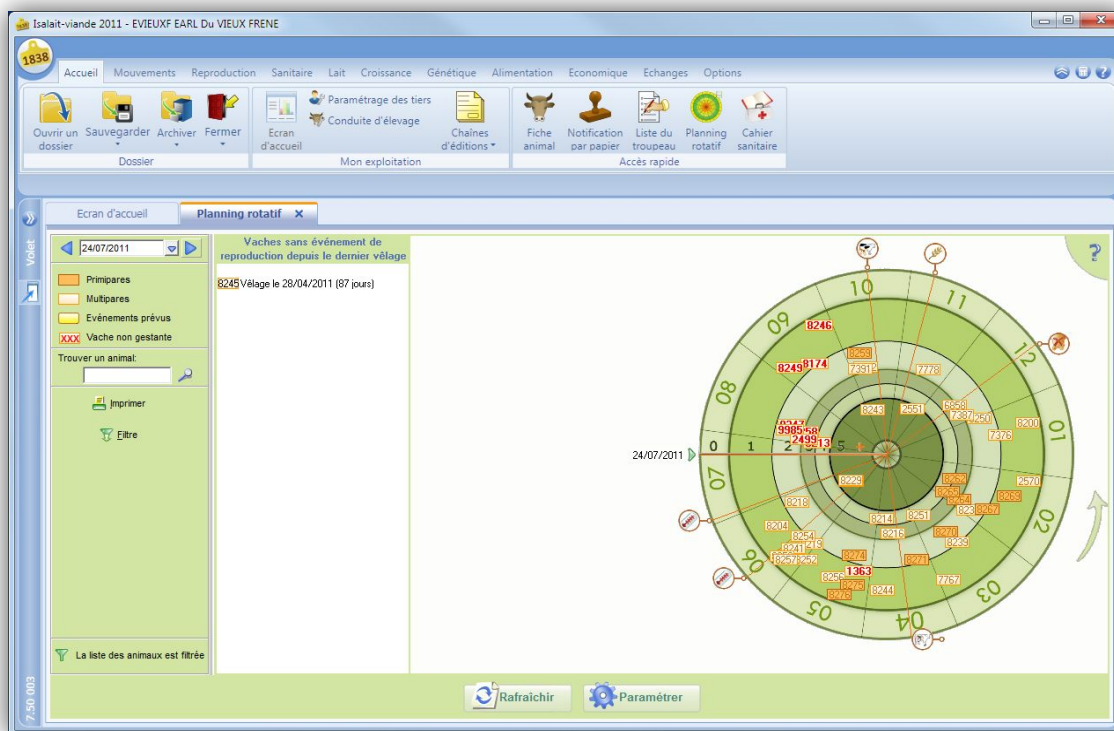
□ Точечные коровы с постоянными проблемами со здоровьем

2. Расходы на воспроизводство: управление

- ✓ Проанализируйте результаты надоя молока и минимизируйте затраты на размножение, обнаружив время гона
- ✓ Выбирайте правильных быков в зависимости от их характеристик
- ✓ Контролируйте биологические результаты, чтобы определить: CI (интервалы отела) и т. д.



2. Расходы на воспроизводство: управление



- ... с лучшим наблюдением за животными: болезни и т. д.

2. Расходы на воспроизводство: управление...

Liste des vêlages. Période : 01/04/2009 au 31/03/2010

Liste Liste des Vêlages

Colonnes **Filtres** Fin de tableau Détail Récapitulatif Etats spécifiques

La liste actuelle est filtrée

Nombre de lignes : 68
Nombre de lignes filtrées : 7

Et Ou le filtre apparaît sur l'impression

Champs Opérateur Valeur 1

Intervalle Date de vêlag > 500

Filtre très rapide et libre à l'utilisateur

Liste des Vêlages. Période : 01/04/2009 au 31/03/2010

Liste Liste des Vêlages

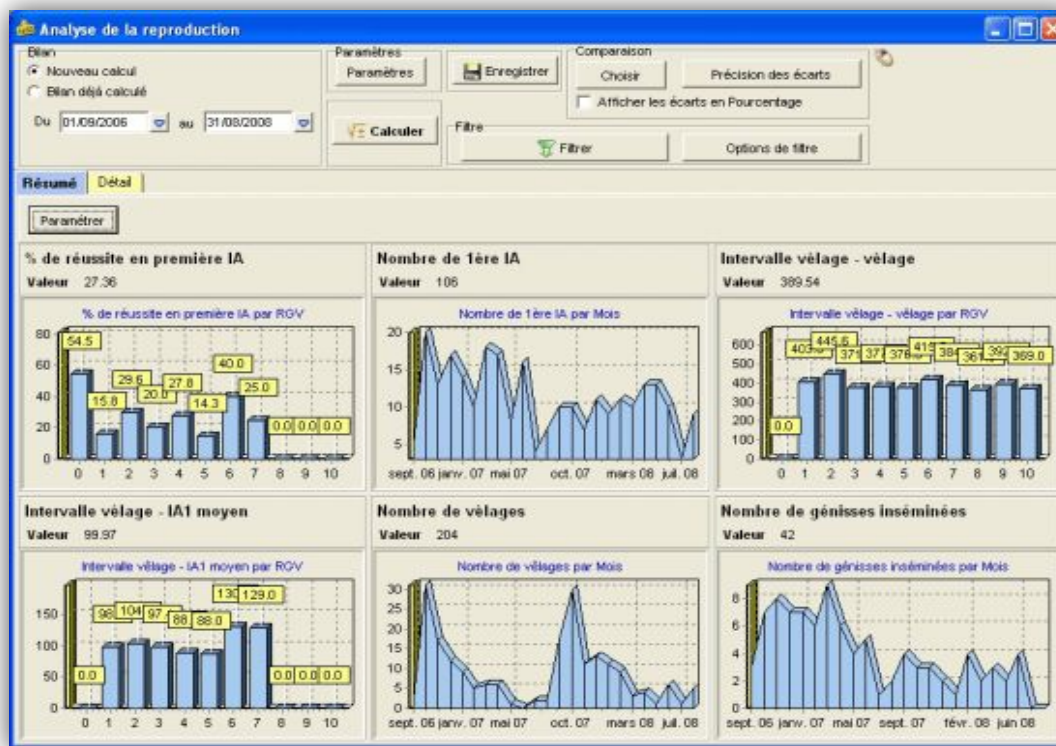
Colonnes Filtres Fin de tableau **Détail** Récapitulatif Etats spécifiques

La liste actuelle est filtrée

N° national	N° Travail	RGV	Date	IV-V	Cond. Vê	Nom père	Sx v	N°nat. veau	Mort-	Cond. naiss.
FR2212838782	8782	4	09/03/2010	788.0		OSÉKI	M		<input checked="" type="checkbox"/>	
FR2212838786	8786	4	27/03/2010	611.0		SUNDOWN	M		<input checked="" type="checkbox"/>	
FR2212838653	8653	5	20/06/2009	608.0		NUVORY	M	FR2212839150	<input type="checkbox"/>	Aide facile
FR2212838652	8652	5	05/05/2009	533.0		SUBURN	F	FR2212839144	<input type="checkbox"/>	Sans aide
FR2212838532	8532	8	04/12/2009	513.0		GARRISON	M	FR2212839174	<input type="checkbox"/>	Sans aide
FR2212838884	8884	3	13/10/2009	509.0		TRANSITIF	F	FR2212839155	<input type="checkbox"/>	Sans aide
FR2212838841	8841	4	30/03/2010	504.0		TRIBUTE GR	M	FR2212839202	<input type="checkbox"/>	Sans aide

- с простой и быстрой идентификацией худших и самых дорогих животных.

□ Расходы на воспроизводство: управление...



□ ... сравнивайте эволюцию ваших результатов с течением времени

3. Качество молока: анализируйте его

- Покажите свое ежедневное производство с критериями качества (жир, белок, и т. Д.) Для животных на графике
- Определите индивидуальный вклад в свой доход (количество и качество)

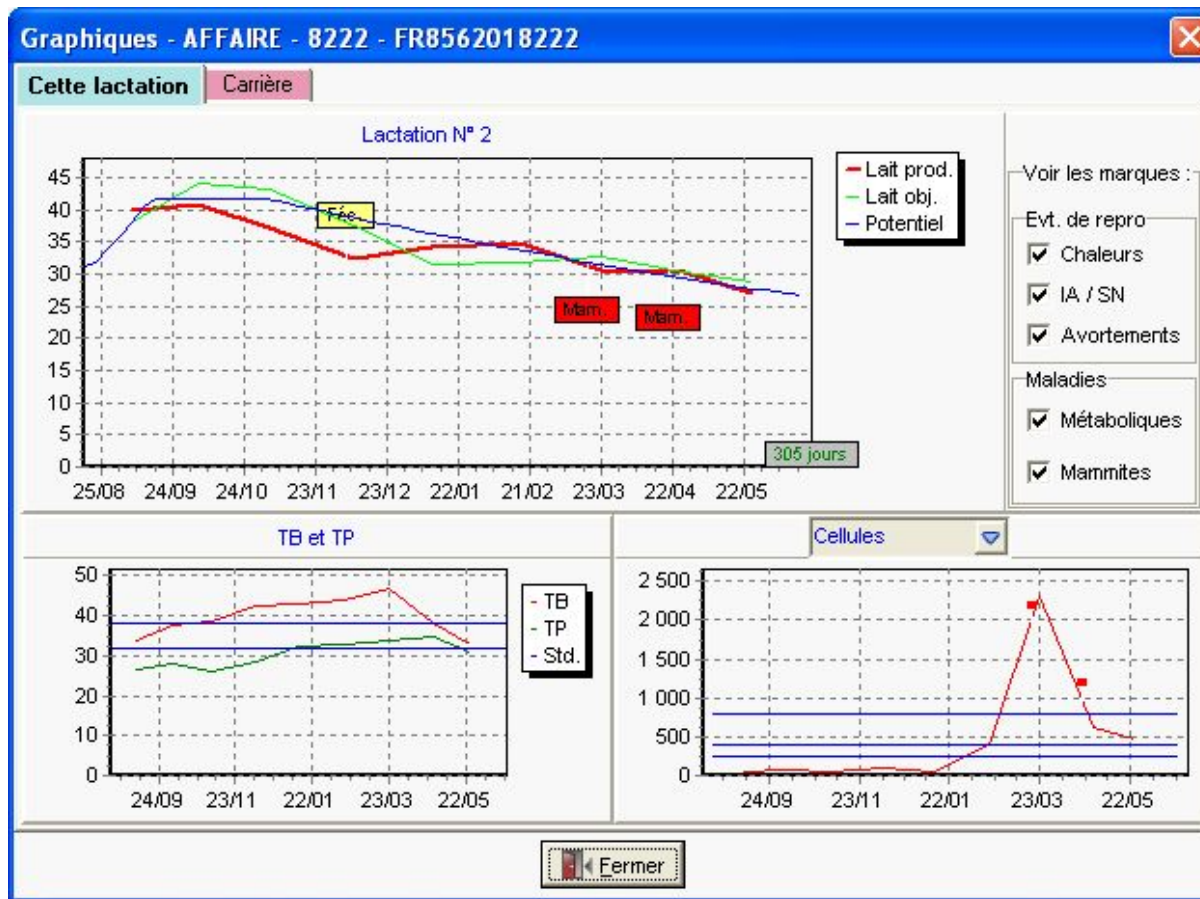


3. Качество молока : анализируйте его...



□ ... и наблюдайте ваш прогресс в динамике

□ Качество молока: анализируйте его ...

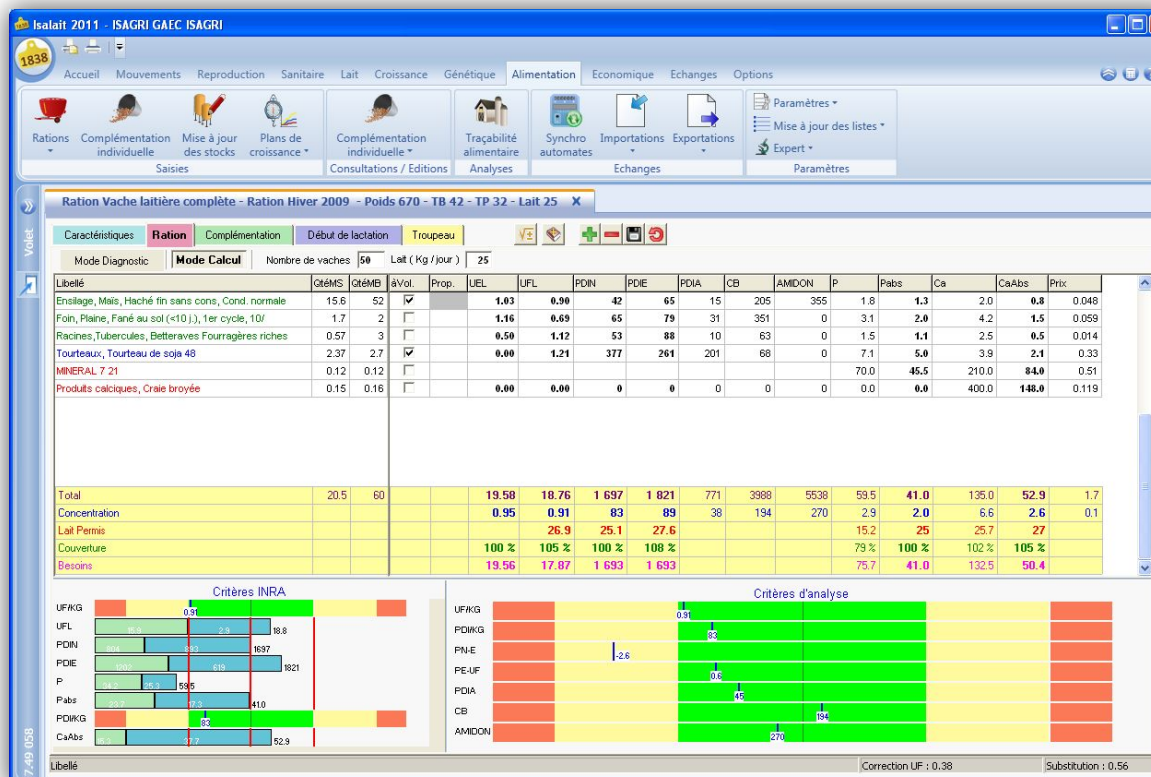


4. Расходы на кормление: адаптация....

- Самые большие издержки вашего стада: 40% переменных затрат
- Адаптировать количество и добавки в зависимости от индивидуального производства и возраста
- Избегайте отходов и /или дефицита
- Моделировать и сравнивать стратегии питания
- Прогнозы производства

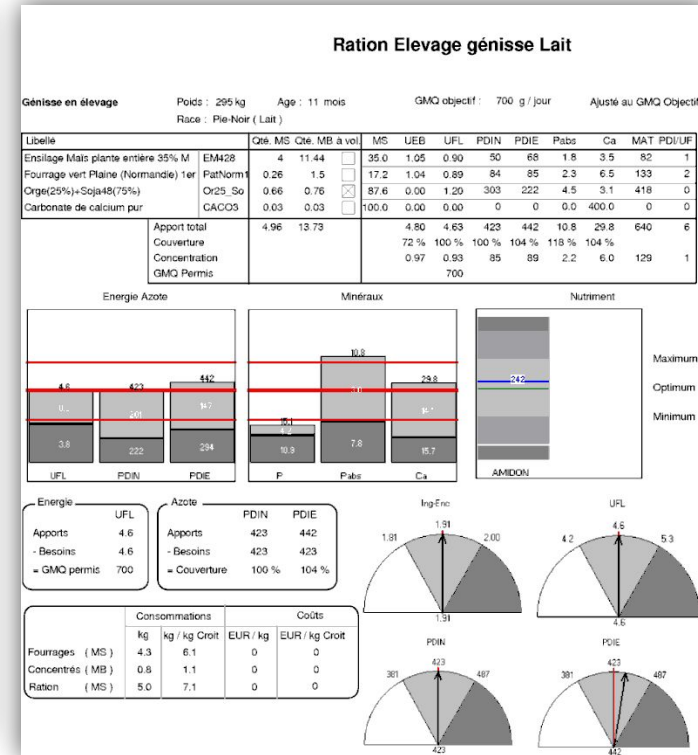
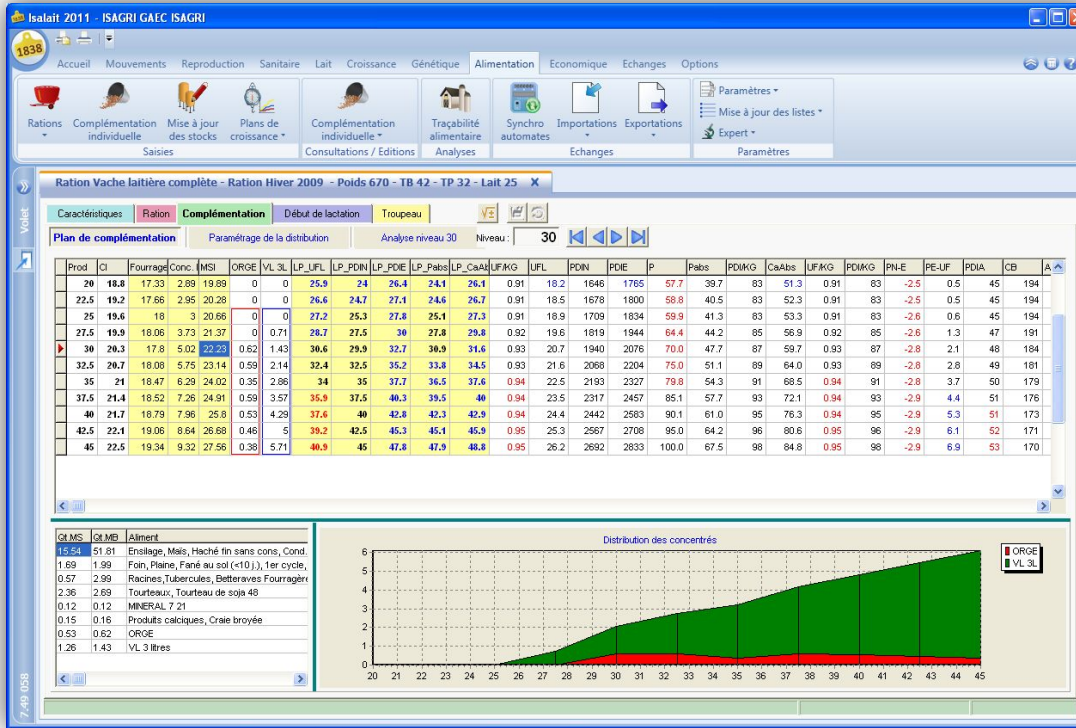


□ Расходы на кормление: адаптация.....



□ ...сбалансирование вашего рациона зависит от анализа различных стратегий

4. Расходы на кормление: адаптация.....



□ для каждого животного его производственный потенциал

5. Затраты на ремонт ... оптимизируйте

- Поскольку политика реформ напрямую влияет на затраты по модернизации
- Решите об изменениях, зная все причины
- Получите факты, цифры и графику, чтобы иметь четкое представление о каждом отдельном улучшении



- SUM UP: Стратегии успеха
- **Проанализируйте** свою практику и измените привычки
- Сделайте **правильный выбор** и улучшите свои технические и экономические результаты

- **Будьте более реактивным** с лучшими знаниями о результатах для принятия правильных решений

- **Будьте более конкурентоспособными**, сравнивая себя с референтными группами, с вашими целями или с предыдущими результатами, чтобы действовать на слабые стороны

- ✓ Управление генетикой → Однажды
- ✓ Репродуктивность → При каждом рождении
- ✓ Лучшая продуктивность - молоко и мясо → Каждый день
- ✓ Корм и рацион животных → Часто
- ✓ Забота о здоровье → При необходимости
- ✓ Готовность и эффективный ответ на неопределенные события: болезни, травмы, изменения в поведении и т. Д. → При необходимости



Для повышения производительности животноводства необходимо **надежное** решение по идентификации.

Ключевой фактор для успешной системы идентификации

Не ставьте под угрозу идентификацию ваших животных и управление животноводством используя образцы бирок плохого качества для идентификации животных.

Ключевой фактор для успешной системы идентификации

- Максимальный процент удержания
- Высокий процент считываемости



Ключевой фактор для успешной системы идентификации

□ Превосходный профиль удержания:

- Превосходный профиль удержания :

- ✓ Жаркая или холодная погода
- ✓ Сухая или влажная погода
- ✓ Требование короткого или длительного срока службы

- Высокий уровень литья пластмасс:

- ✓ Дизайн бирки мама
- ✓ Дизайн бирки папа
- ✓ Оптимизированная резистентность

- Чистая и гигиеническая ферма
- Правильная процедура маркировки



Ключевой фактор для успешной системы идентификации

Чтобы получить максимальную считываемость:

- Адаптированная полиуретановая мягкость
- Премиальный лазер

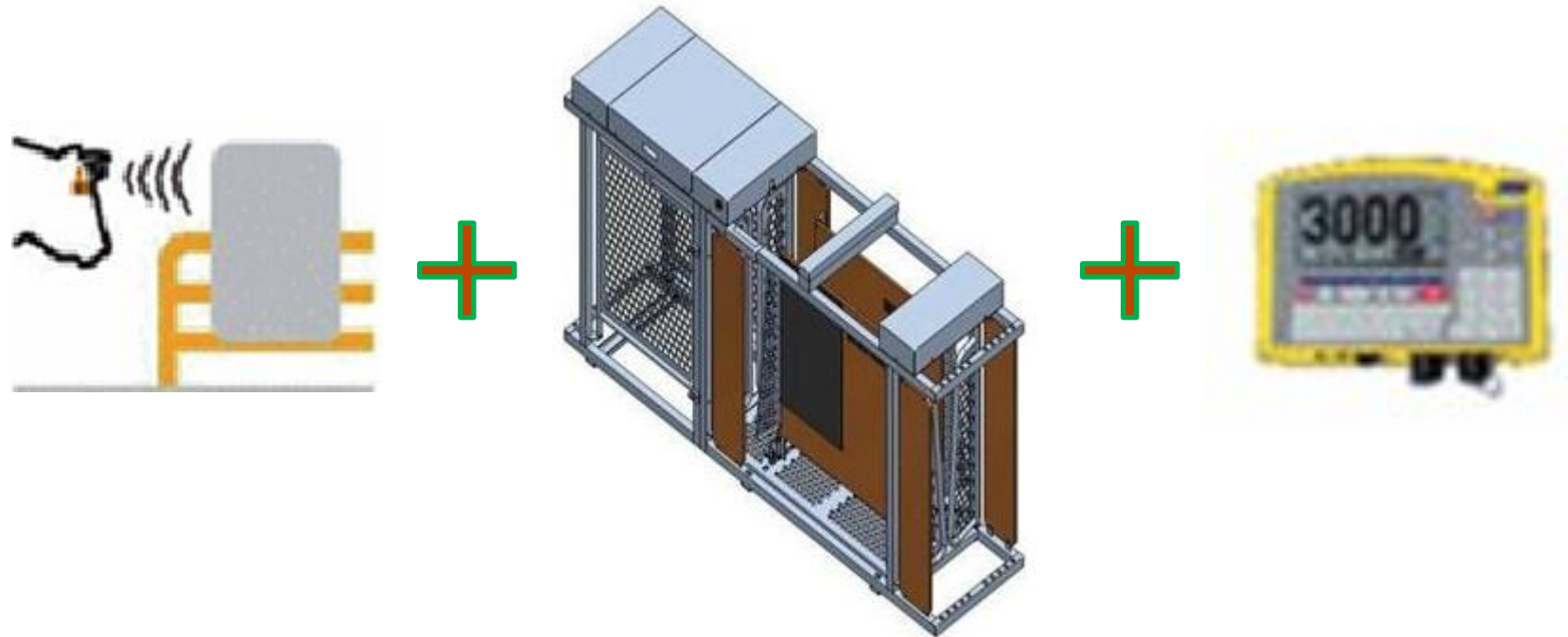


Электронная идентификация и программное обеспечение для управления стадом

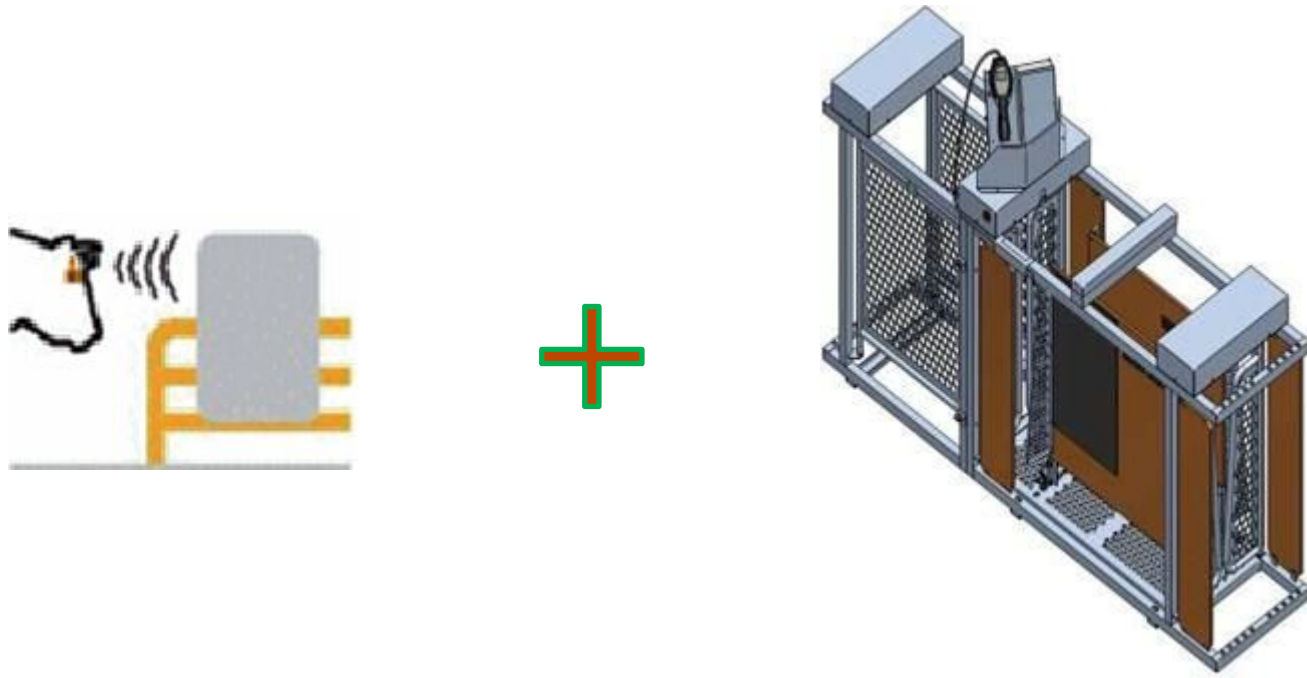


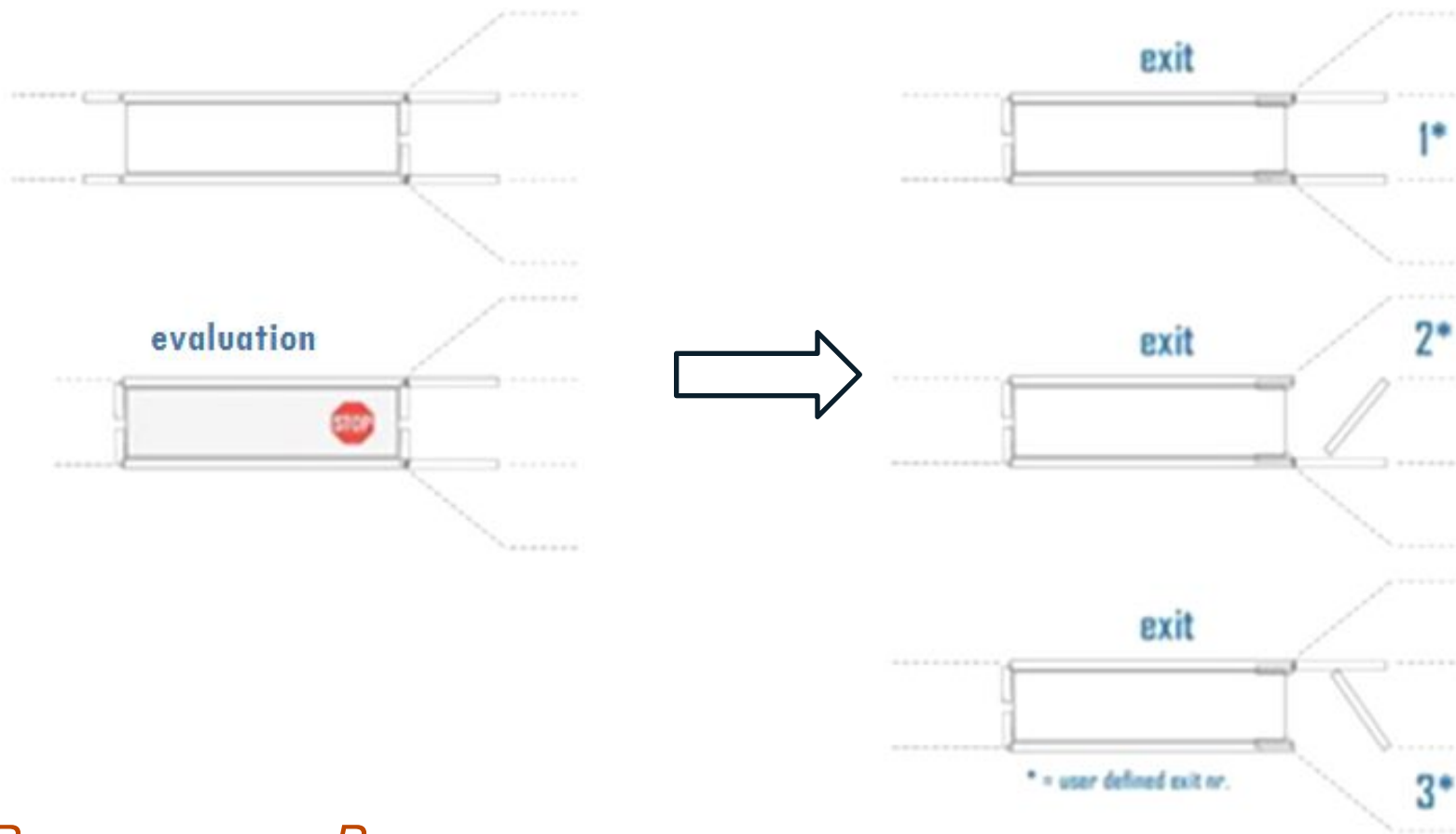
Вернуться к « Выгоды »

Автоматическая система взвешивания



Вернуться к « Выгоды »





[Вернуться к « Выгодам »](#)



Смотри на [YOUTUBE](#) : Delaval Calf Feeder CF150

Вернуться к « Выгодам »

Помощь в работе доильного оборудования



Вернуться к « Выгодам »