ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ

| Молочная лихорадка (гипокальциемия) | < 5% |
|--|------|
| Задержание плаценты | < 3% |
| Метриты | < 5% |
| Отек вымени | < 4% |

| Смещение сычуга | < 2% |
|-----------------|-------|
| Маститы | < 5% |
| Хромота | < 1% |
| Кетоз | < 10% |

| Выбытие до 60 дня доения (первотелки) | < 10% |
|---|-------|
| Выбытие до 60 дня доения (взрослые коровы, лактация 2+) | < 5% |

МАСТИТ

| Показатель | Следует позаботиться | Хорошие показатели |
|---|-------------------------|-----------------------|
| Здоровые животные соматика < 100 тыс. | 50% | 76% |
| Хронически больные животные (соматика > 400 тыс. 3 мес. подряд) | < 5% | < 1% |
| Новые случаи больных за месяц | < 8 % | < 5% |
| Запуск - соматика < 250тыс. в 1 см³, раздой - соматка < 100 тыс. в 1 см³ | > 53% | > 80% |
| Первотелки, заболевшие первый раз в жизни от всех заболевших | < 40% | < 15% |
| Уровень в стаде гиперкератоза (балл 3-4) | > 15% | < 10% |
| Остаточное молоко в доле вымени после доения | = 50 мл | в доле. |

XPOMOTA

| Хромота отсутствует (1 балл) | 75% |
|--|---|
| Слабая хромота (2 балла) все животные | 15% |
| Слабая хромота (2 балла) только 1 лактация | < 13% от общих хромых с баллом 2 |
| Средняя хромота (3 балла) | < 9% |
| Хромота (4 балла) | < 0.5% |
| Острая хромота (5 баллов) | < 0.5% |

АЛЬТА ДЖЕНЕТИКС РАША

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









ТЕЛЯТА

0-65 ДНЕЙ

Выпойка молозива в первый час с рождения

| Бак. обсеменённость молозива при выпойке | < 100 000 КОЕ/мл |
|---|------------------|
| Падеж телят 0-65 дней | < 2,5% |
| Диарея 0-21 дней | < 20% |
| Пневмония 0-21 день | < 1% |
| Среднесуточный привес 0-75 дней | > 1000 rp |
| К 2 месяцам удвоение массы | при рождении |
| | |

индивидуальное, либо

группа 2-3 головы

65-180 ДНЕЙ

Содержание

| < 0,5% в мес. (< 2% до 180 дней) | |
|-------------------------------------|--|
| < 1% | |
| < 3-5 % | |
| > 1000 гр | |
| > 210 кг | |
| Группа 8-10 голов | |
| | |

ТЕЛКИ

6-12 MEC

| Выбытие | < 0,15% в мес. (< 1% за 180 дней) |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Среднесуточный привес 6-12 мес. | < 900 гр |
| Содержание | Группа 50-100 телят. |
| Рост в крестце к 12 мес. | > 130 см. |

13-16 MEC

| 13 TO IVIEC | |
|--|-------------------------------------|
| Выбытие | < 1 % в мес. (< 4% за 120 дней) |
| Среднесуточный привес | 800-900 грамм |
| Результат осеменения CR (традиционное семя) | > 60% |
| Результат осемеения CR (сексированное семя) | > 50% |
| Индекс стельности PR | > 40% |
| 1 осеменение В 14-15 мес (средние показатели) | В 12-13 мес (хорошие показатели) |
| Возраст 1 отела | 22-24 мес. |
| Содержание | Группы 100-150 гол. |
| Масса 13 месяцам 55% от массы взрослой коровы | |
| | |

1 отел 85% от живой

массы взрослой коровы

НОРМАТИВЫ ПО ВЫПОЙКЕ МОЛОЗИВА:

- Концентрация IgG в 1 л молозива ≥ 50 г/л (свыше 23% BRIX);
- 2. Температура выпойки: 38-42°C;
- 3. Температура водяной бани при разморозке молозива 45°C;
- 4. В первые 24 часа жизни теленок должен получить молозиво в объеме 15% от ЖМ: 10% (max 4 л) в течение 1 часа + 5% через 6-8 часов;
- 5. В первые 24 часа жизни теленок должен получить 150 г IgG;
- 6. Проверка выпойки молозива на 2 сутки жизни. Целевой показатель: ≥ 10 г/л IgG (Weaver et al., 2000);
- 7. Уровень общего белка в сыворотке крови 2-4 дневного теленка:
 - a. > 6,0 г/100 мл;
 - 6. > 9,0% BRIX.
- 8. Общая бактериальная обсемененность < 100 000 КОЕ/мл;
- 9. Содержание колиформных микроорганизмов < 10 000 КОЕ/мл.

АЛЬТА ДЖЕНЕТИКС РАША







Россия, Москва 3-я ул. Ямского Поля, 18 +7 (495) 748-98-98



