

Заболеваемость

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

Мастит

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

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

Хромота

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%



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	850-900 гр
К 2 месяцам удвоение массы при рождении	
Содержание	индивидуальное, либо группа 2-3 головы

65-180 дней

Падеж 65-180 дней	< 0,5% в мес. (< 2% до 180 дней)
Диарея 65-180 дней	< 1%
Пневмония 65-180 дней	< 3-5 %
Среднесуточный привес 65-180 дней	> 1000 гр
Живая масса к 180 дням	220 кг
Содержание	Группа 8-10 голов

Телки

6-12 мес

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 мес

Выбытие	< 1 % в мес. (< 4% за 120 дней)
Среднесуточный привес	800-900 грамм
Результат осеменения CR (традиционное семя)	> 60%
Результат осеменения 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	21-23 мес.
Содержание	Группы 100-150 гол.
	Масса 13 месяцам 55% от средней массы взрослой коровы в стаде
	1 отел 85% от живой массы взрослой коровы



Нормативы по выпойке молозива:

1. 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
 - b. > 9,0% BRIX
8. Общая бактериальная обсемененность < 100 000 КОЕ/мл
9. Содержание колiformных микроорганизмов < 10 000 КОЕ/мл

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



altagenetics.ru



altarussia.ru



altarussia.ru