



Schils

Specialist in Young Animal Nutrition



Телята породи Джерсі. Інформаційний бюлетень

Частина 1:

Вирощуємо допитливих, активних та кмітливих телят

Від початку XXI століття порода Джерсі привертає все більше уваги в усьому Світі. У великій кількості Джерсі зустрічаються в Канаді, США, Новій Зеландії та Данії. Ми також усе частіше зустрічаємо цю породу у Латинській Америці та Африці. Джерсейські корови відомі тим, що дають молоко з високим вмістом жиру та білка. Середній рівень продуктивності становить близько 6 тис кг молока від корови за рік.

Порода Джерсі має кілька сильних якостей:

- Сильні ноги та копита.
- Високий рівень жиру (5 - 6%) та білку (3.8 - 4.2%) в молоці.
- Корови молочного типу.
- Легкі розтели завдяки широкій проміжності та невеликим розмірам теляти.

Джерсейська порода має ряд якостей які, безумовно, треба враховувати при виборі породи:

- Більш чутливі до молочної лихоманки.
- Екстер'єр: вим'я - точка уваги; воно швидко стає завеликим після кількох лактацій.
- Бички не мають товарної цінності.

Два типи породи Джерсі:

- **"Канадійський Джерсі"** = **більший**
Легше схрещується з голштином.
Вписується в лежки стандартного розміру.
- **"Данський Джерсі"** = **менший** 100%
ферм Джерсі.
Більш типові переваги Джерсі.

www.schils.com

info@schils.com - +31 (0)46-45 99 900



Schils

Specialist in Young Animal Nutrition

Телята Джерсі

У процесі вирощування телят породи Джерсі, часто посилаються на матеріали, по вирощуванню телят голштинської породи. Хоча основи вирощування телят інших молочних порід схожі між собою, існують типові відмінності при вирощуванні джерсейських телят.

Стартовий період

Телята породи Джерсі, народжуються з низькою масою тіла, в середньому від 20 до 25 кг, це робить їх менш стійкими до смерті та діареї (ротавірус та криптоспоридії) у перші тижні життя.

Найважливішим питанням для теляти, є момент ортимання молозива, якомога швидше від моменту народження. Вимоги до менеджменту молозива для джерсейських телят, такі самі як і для телят інших порід. Це означає - забезпечення якісним (200 гр імуноглобулінів) молозивом протягом години в перше годування, та (250 гр імуноглобулінів) протягом 6-ти годин після першого годування. (1)

Різні дослідження показують, що молозиво корів породи Джерсі, містить в середньому імуноглобулінів більше, ніж молозиво корів Голштинської породи. Молозиво корів породи Джерсі містить в середньому 83 гр імуноглобулінів на літр (Brix 25%) порівняно до 50 гр імуноглобулінів на літр від корови Голштинської породи (Brix 22%) (2).

Друге молозиво від джерсейських корів все ще містить в середньому 46 гр імуноглобулінів на літр. Це молозиво все ще високої якості.



Фото 2: Там де ви використовуєте додаткові заходи для телят іншої породи при температурі нижче 10 °C, ми рекомендуємо використовувати для телят породи Джерсі при температурі нижче 15 °C.



Фото 1: Телята породи Джерсі мають типовий зовнішній вигляд і фізичні характеристики. Їх характер також властивий саме для цієї породи і може бути охарактеризований як допитливий, впертий, і уважний.

Термонейтральна зона

Через меншу вагу при народженні телята Джерсі є слабкішими, ніж телята з більшою вагою при народженні. Телята породи Джерсі мають відносно велику площу поверхні тіла по відношенню до маси тіла. Це означає, що вони гарно себе почувають в теплих і навіть тропічних умовах, але мають більше складнощів в більш холодних погодних умовах. Тому необхідний додатковий догляд, особливо в холодні місяці. А саме: додаткову підстилку/теплу жилетку, обогріваючу лампу після народження, укриття телят і інтенсивний графік годування. Незважаючи на додаткові заходи для утримання телят Джерсі у теплі, ми часто бачимо, як телята тремтять, хоча вони мають суху шерсть, вони вкриті, інтенсивно годуються, і вони не страждають від протягів.



Schils

Specialist in Young Animal Nutrition

Годівля телят породи Джерсі

Так само, як і на фермах з телятами інших порід великої рогатої худоби, різниця в графіках годівлі телят Джерсі в різних господарствах, країнах і континентах дуже велика.

Телята Джерсі мають вищу потребу в енергії для зростання, ніж інші породи великої рогатої худоби. Для ефективного зростання і оптимального здоров'я, ці телята потребують більш високого вмісту жиру та білка в молоці. Для того, щоб замітник молока відповідав співвідношенням жиру і білка в молоці Джерсі (5 - 6% жиру і 3,8 - 4,2% білка), концентрацію замінника молока для телят часто збільшують до 150-200 гр на літр молока.

Наша порада – вибрати замітник молока з вмістом не менше 20% білка і 17% жиру. Збільшуючи концентрацію на літр молока, білок і потреби в жирі теляти Джерсі задовольняються. Для телят Джерсі ми рекомендуємо замінники молока високої якості, з легкозасвоюваною сировиною і високим відсотком молочного білка. Ці особливості дозволяють збільшити концентрацію кінцевого продукту, не викликаючи проблем із всмоктуванням, смаком і травленням.

Загальна кількість молока на добу стандартна – 4-6 літрів молока. Ми також зустрічаємо ферми, які годують телят Джерсі з дуже інтенсивним графіком до 10 літрів молока в день, а то й необмеженою кількістю молока. Годування за інтенсивним графіком робить телят менш чутливими до небажаної смоктальної поведінки, до якої чутливі телята Джерсі, і забезпечує гарний ріст в молочний період.

Ми радимо схему молока від 10 до 12 тижнів в цілому, таку саму тривалість як і для інших порід великої рогатої худоби. Для телят Джерсі також важливо розділити загальний період відлучення протягом мінімум 3 тижнів.

Як і дійна корова, телята Джерсі дуже ефективно переробляють грубий корм на жир і білки в молоці. Основа для цього також закладається у перші три місяці періоду вирощування. Телята Джерсі швидко їдять і вимагають споживання високоякісних кормів, таких як концентрати та грубі корми, а також свіжа питна вода.

В частині 2 бюлетеню " Вирощування телят Джерсі" , ми обговоримо графік годування молоком та вирощування, який ми рекомендуємо спеціально для телят Джерсі.



Schils BV рекомендує замітник молока серії Євролак або Новілак Турбостарт.

Запитайте свого спеціаліста Schils, який замітник молока доступний у вашому регіоні.

Sources:

1. Technical Bulletin S19.5 - Calves deserve a Turbo Start

2. Silva-del-Río, N., 2017. Colostrum immunoglobulin concentration of multiparous Jersey cows at first and second milking is associated with parity, colostrum yield, and time of first milking, and can be estimated with Brix refractometry. Journal of Dairy Science.

www.schils.com

info@schils.com - +31 (0)46-45 99 900

EN_S22.2