



WE *respect* **ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER

Вакцины для крупного рогатого скота и схемы вакцинации

Предложенные схемы вакцинации носят рекомендательный характер и могут быть изменены по показаниям и на усмотрение ветеринарного врача.



БиоБос Респи 2 Вакцина живая сухая против парагриппа -3 и респираторно-синцитиальной инфекции, крупного рогатого скота

Показания к применению: вакцина предназначена для активной иммунизации КРС в возрасте 10 дней и старше против респираторно-синцитиального вируса и вируса парагриппа 3 КРС, для снижения количества и периода выведения из организма этих вирусов.



БиоБос Респи 3 Вакцина инактивированная сорбированная против респираторно-синцитиальной инфекции, парагриппа-3, и пастереллеза крупного рогатого скота

Показания к применению: вакцина предназначена для активной иммунизации КРС против вируса парагриппа 3 для снижения инфекции, респираторно-синцитиального вируса КРС для уменьшения инфекции и клинических симптомов, а также против бактерии *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, серотип А1, для уменьшения клинических симптомов и очаговых поражений легких.



БиоБос Респи 4 Вакцина инактивированная сорбированная против респираторно-синцитиальной инфекции, парагриппа-3, вирусной диареи и пастереллеза крупного рогатого скота

Показания к применению: вакцина предназначена для активной иммунизации КРС против вируса парагриппа 3 для снижения инфекции, респираторно-синцитиального вируса КРС для уменьшения инфекции и клинических симптомов, против вирусной диареи КРС для снижения инфекции, а также бактерий *Mannheimia (Pasteurella) haemolytica*, серотип А1, для уменьшения клинических симптомов и очаговых поражений легких.



БиоБос Респи 5 лиофилизат и суспензия для инъекции

Инактивированная вакцина против Респираторному синдрому КРС с живым ослабленным маркерным вирусом ИРТ

Показание к применению: для активной иммунизации крупного рогатого скота против: ИРТ с целью снижения интенсивности и продолжительности клинических признаков инфекции и снижению экскреции вируса ; Вирус Парагриппа 3 (PI3V) с целью снижения интенсивности инфекции; Респираторно-синцитиальный вирус (BRSV), с целью снижения интенсивности инфекции и клинических признаков; Вирус Вирусной диареи (BVD) с целью снижения интенсивности респираторной инфекции; *Mannheimia haemolytica* серотипа А1 с целью снижения интенсивности инфекции, клинических признаков и легочных поражений.
Упаковка: 10 мл и 50 мл



БиоБос ИБР маркер живой **Показания к применению:** для активной иммунизации КРС с целью уменьшения интенсивности и продолжительности клинических симптомов инфекции, вызванной вирусом *BHV-1* (инфекционный ринотрахеит КРС), а также для снижения проявлений полевого вируса.



БиоБос ИБР маркер инакт. Вакцина инактивированная гидроокисьалюминивая против инфекционного ринотрахеита КРС

Показания к применению: вакцина предназначена для активной иммунизации КРС с целью снижения интенсивности и периода проявления клинических симптомов, вызванных инфицированием вирусом *BHV-1* (инфекционный ринотрахеит КРС), а также для снижения выделения полевого вируса.

Предложенные схемы вакцинации носят рекомендательный характер и могут быть изменены по показаниям и на усмотрение ветеринарного врача.



БиоБос РКК суспензия для инъекции

Инактивированная вакцина против рота-, коронавирусной инфекции и колибактериоза новорожденных телят

Показание к применению: Активная иммунизация стельных телок и коров только одной дозой вакцины для образования антител против ротавирусам, коронавирусам и колибактериям, имеющим адгезин *F5 (K99)*. Вакцина вызывает путем молозива пассивную иммунизацию телят против неонатальной диареи.

Упаковка: 2 мл, 10 мл, 50 мл, 100 мл



МОРАКСЕБИН Нео

Вакцина против инфекционного кератоконъюнктивита крупного рогатого скота

Показания к применению: инактивированная вакцина предназначена для всех чувствительных в стаде животных **не позднее 14 дней до начала пастбищного сезона** в возрасте от 1 месяца и старше. Вакцинация проводится двукратно в дозе 2 мл с интервалом 14 дней.

Продолжительность иммунитета - 9 месяцев.



Колибин РК Нео

Вакцина инактивированная эмульсионная против рота-, коронавирусной инфекции и колибактериоза КРС

Показания к применению: вакцина предназначена для активной иммунизации стельных коров с целью пассивной иммунизации новорожденных телят против желудочно-кишечных заболеваний, вызванных ротавирусом, коронавирусом и энтеропатогенными штаммами *E. Coli*.



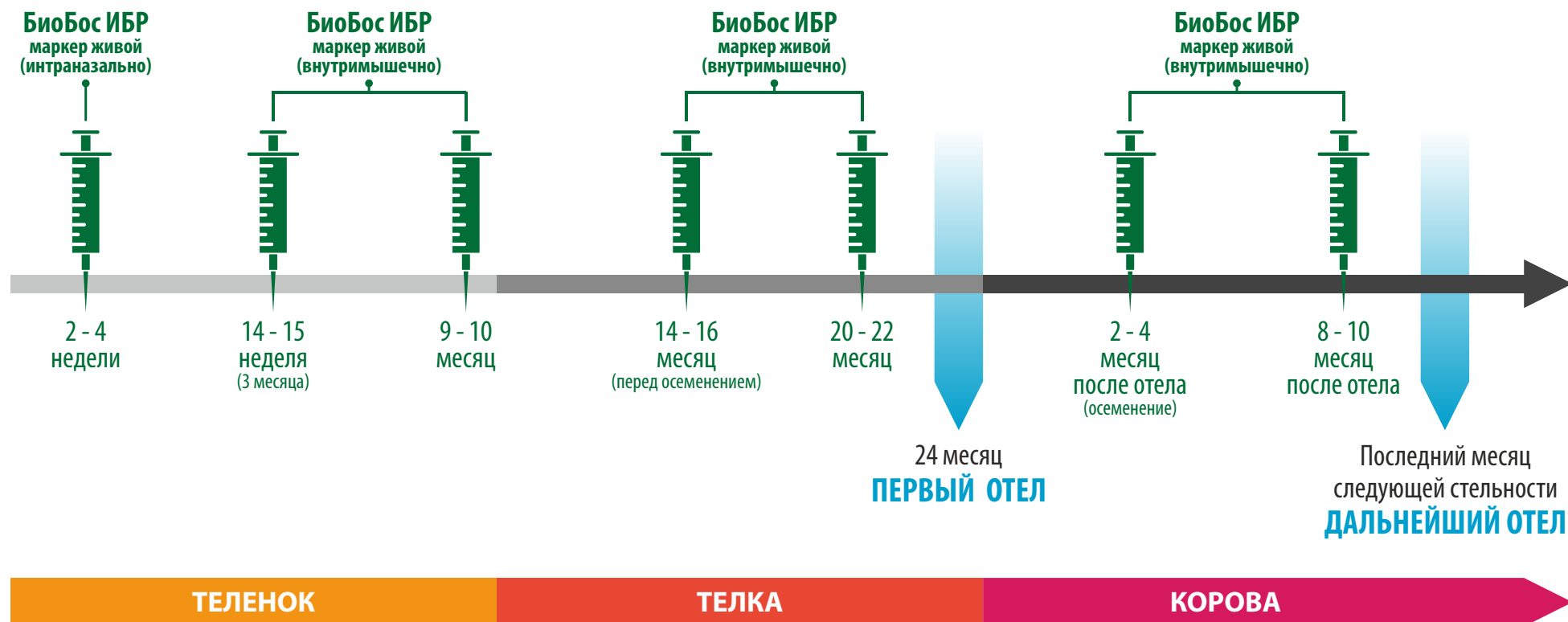
БиоБос Л(6)

Вакцина инактивированная гидроокисьалюминиевая против лептоспирозов КРС поливалентная

Показания к применению: вакцина предназначена для активной иммунизации КРС в возрасте 4 недели и старше против лептоспир (6 серовар содержащихся в вакцине) с целью защиты эмбрионов от инфицирования, предотвращения инфицирования животных и устранения лептоспир в моче.

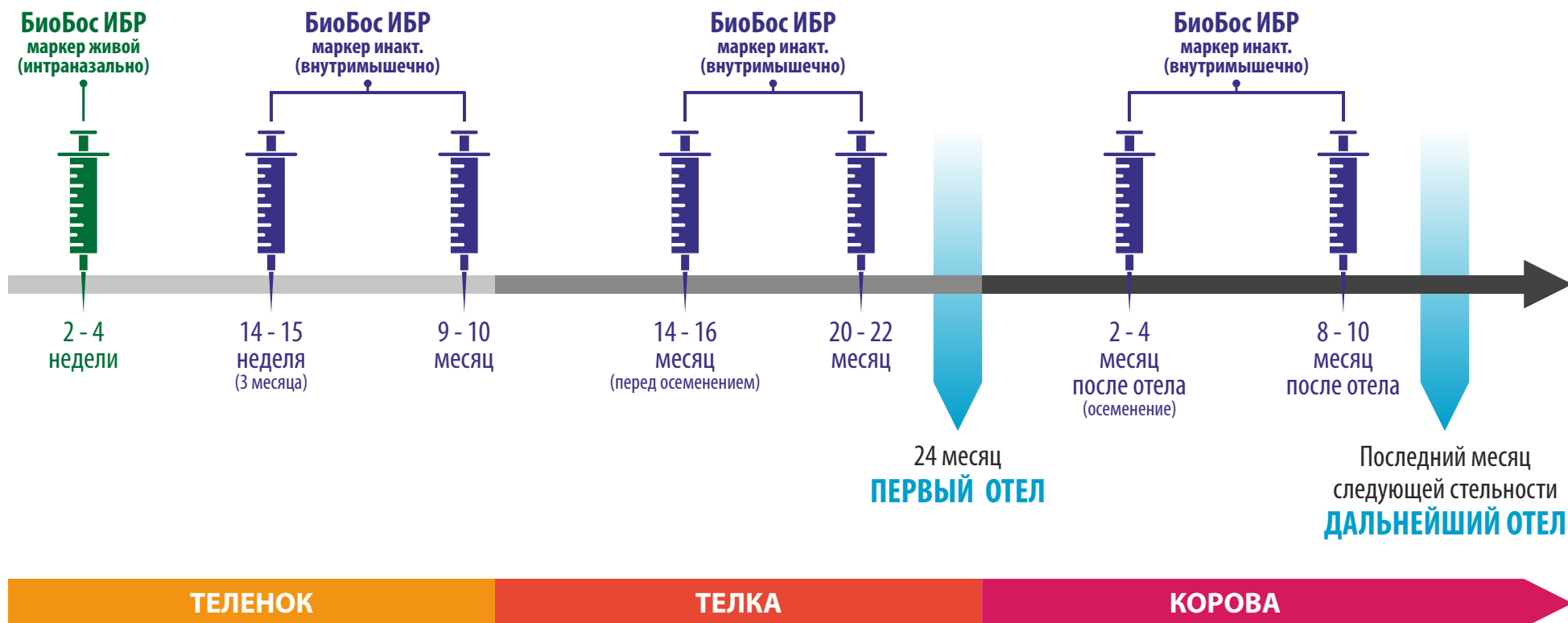
ИНФЕКЦИОННЫЙ РИНОТРАХЕИТ КРС

(высокое инфекционное давление с клиническими симптомами)



После нормализации эпизоотической ситуации можно продолжать ревакцинации только инактивированной вакциной (систематическая санитарная программа).

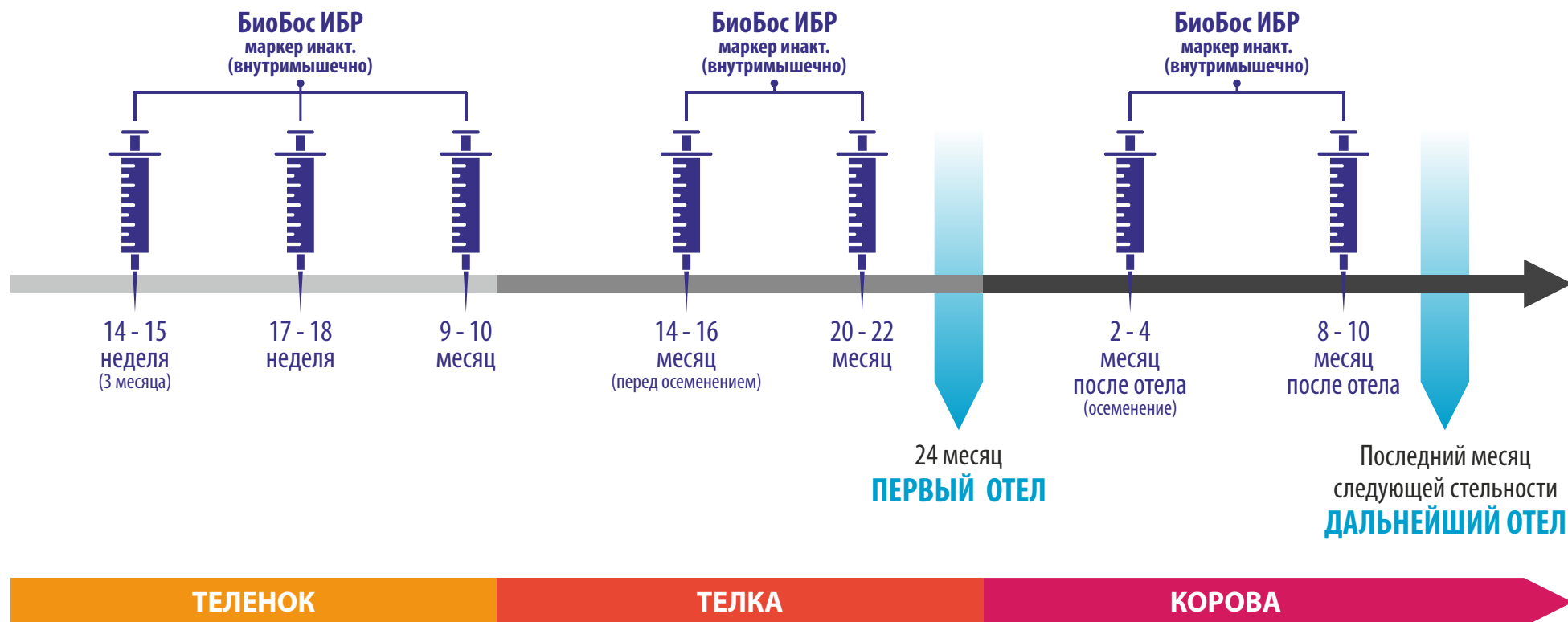
ИНФЕКЦИОННЫЙ РИНОТРАХЕИТ КРС (низкое инфекционное давление)



Профилактика ИРТ с использованием методов серологического мониторинга и постепенного устранения инфицированных животных, обнаруженных в самом начале санитарной программы.

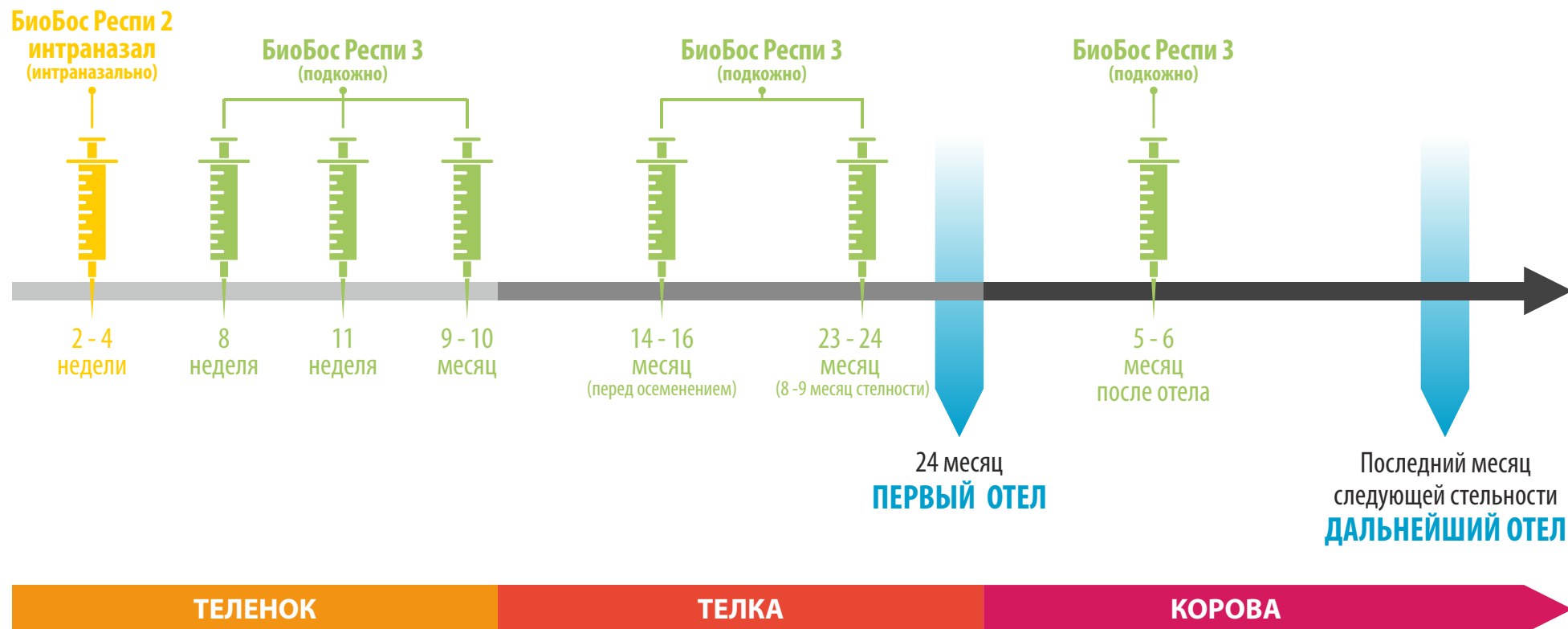
ИНФЕКЦИОННЫЙ РИНОТРАХЕИТ КРС

"санитарная программа"



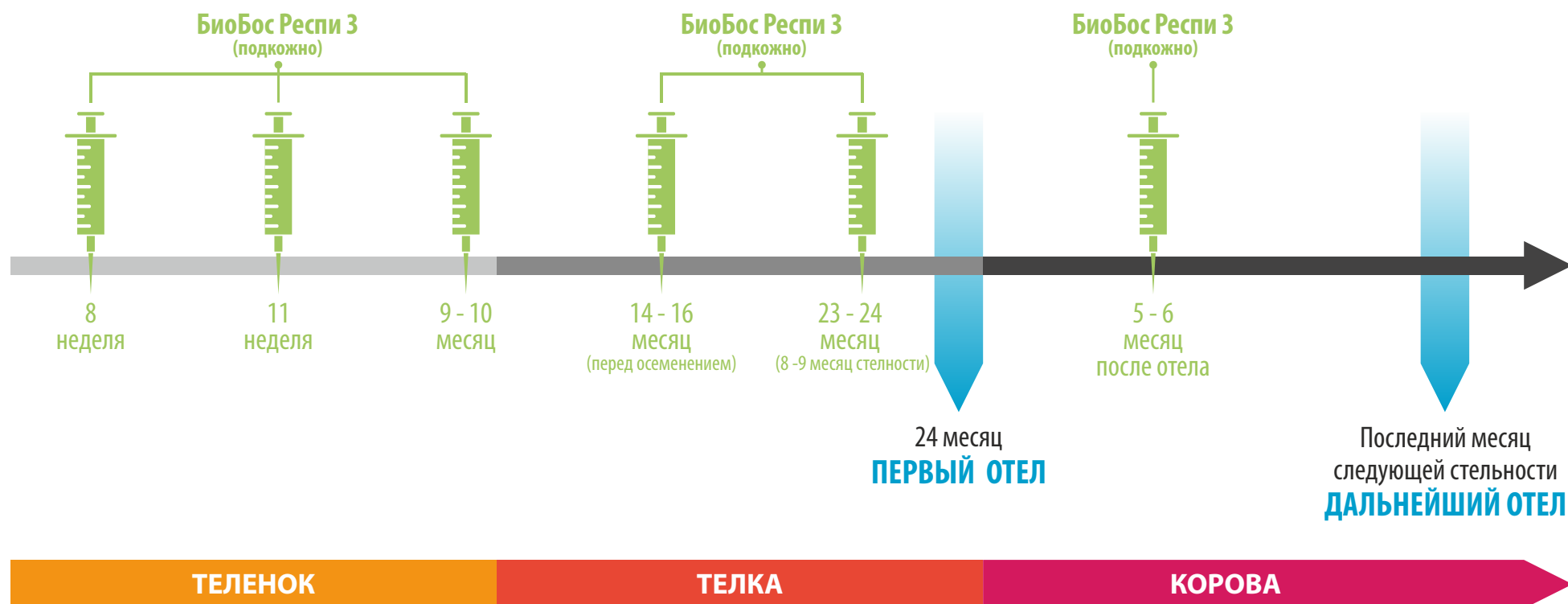
Используется постоянно стадах с низким количеством инфицированных животных ИРТ вирусом и в стадах без циркуляции вируса по причине систематической профилактики против заражения неинфицированных животных. Возможно применение схемы вакцинации всего стада с 6 месячного возраста ковровой вакцинацией каждые 6 месяцев.

Респираторный синдром КРС заболевание телят до 3 месяцев (без инфекции ИРТ и ВД КРС)



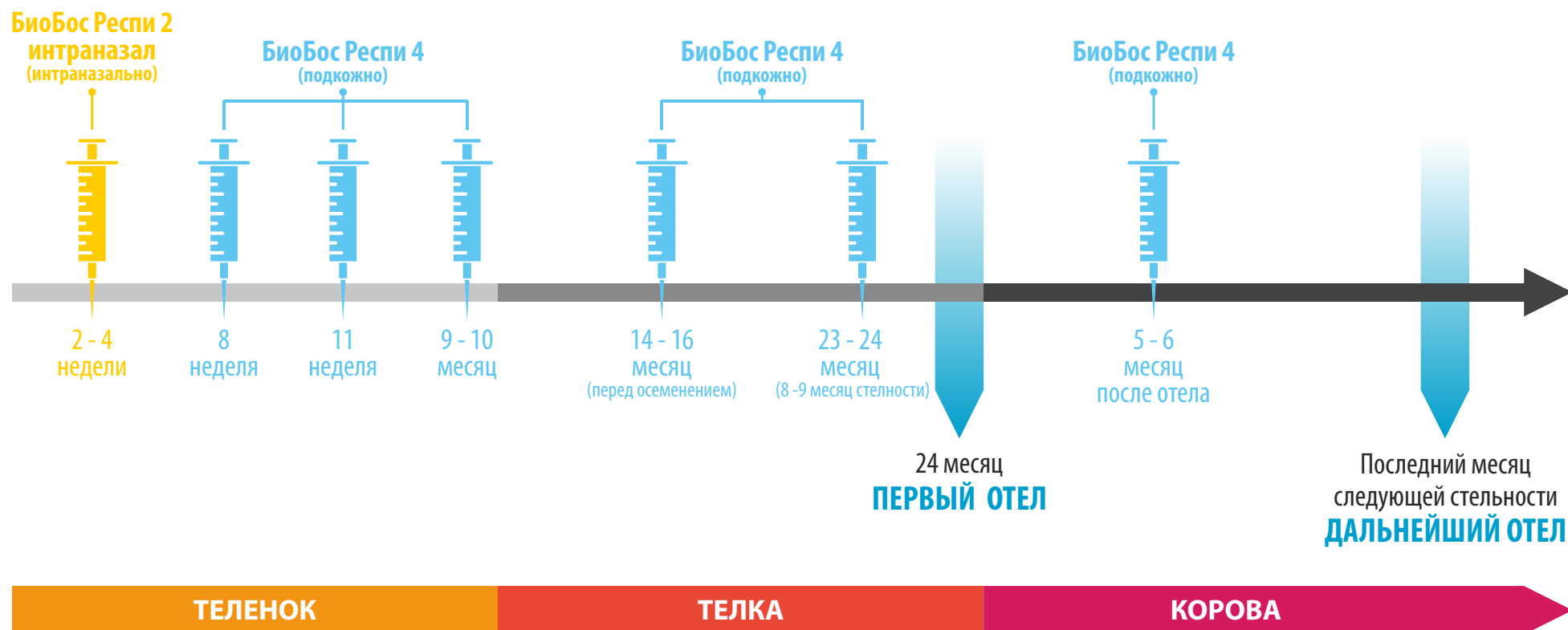
Для формирования пассивного иммунитета новорожденных телят рекомендуется ревакцинация коров одной дозой не позднее, чем за 2-3 недели до отела. Пассивный иммунитет формируется при соблюдении правил выпойки молозива и сохраняется в течение первых недель жизни телят.

Респираторный синдром КРС заболевание телят старше 3 месяцев (без инфекции ИРТ и ВД КРС)



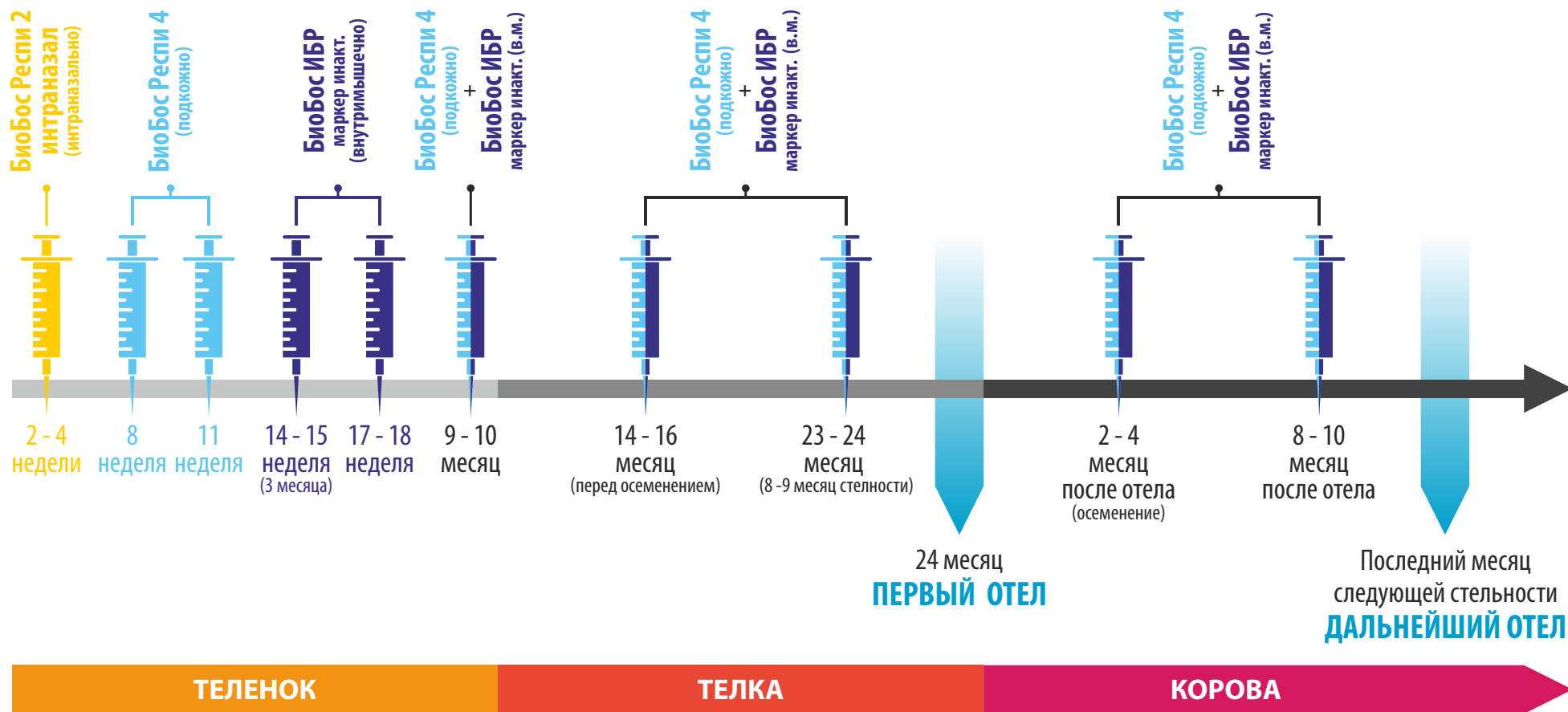
Для формирования пассивного иммунитета новорожденных телят рекомендуется ревакцинация коров одной дозой не позднее, чем за 2-3 недели до отела. Пассивный иммунитет формируется при соблюдении правил выпойки молозива и сохраняется в течение первых недель жизни телят.

Респираторный синдром КРС заболевание телят до 3 месяцев (с инфекцией ВД)



Для поддержки формирования иммунитета новорожденных телят рекомендуется ревакцинация коров одной дозой не позднее, чем за 2-3 недели до отела. Пассивный иммунитет формируется при соблюдении правил выпойки молозива и сохраняется в течение первых недель жизни телят.

Респираторный синдром КРС заболевание телят до 3 месяцев с инфекцией ИРТ и ВД (без клинических симптомов)



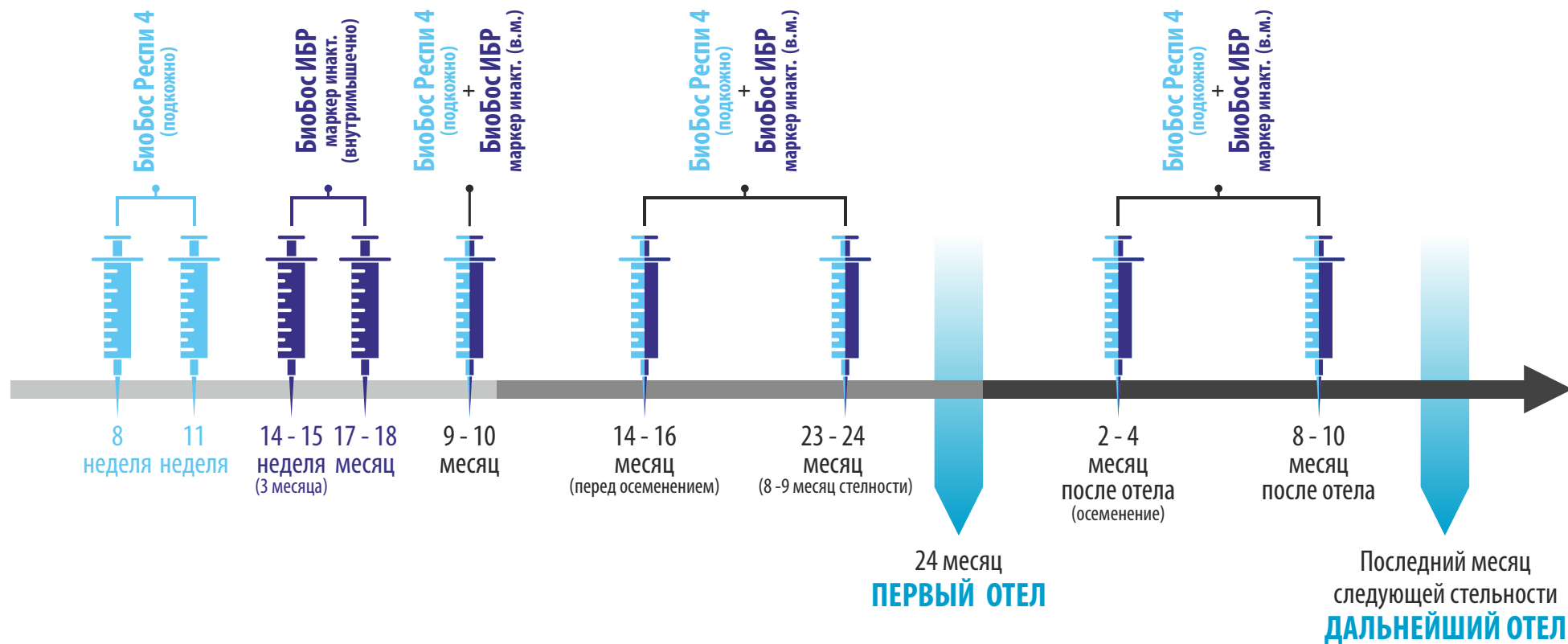
Ревакцинации вакцинами **Биобос ИБР маркер** и **Биобос Респир 4** проводится одной дозой каждые 6 месяцев.

При одновременном введении двух вакцин рекомендуется делать инъекции в противоположные части тела животного.

Для формирования пассивного иммунитета новорожденных телят рекомендуется ревакцинация коров одной дозой не позднее, чем за 2-3 недели до каждого ожидаемого последующего отела. Пассивный иммунитет формируется при соблюдении правил выпойки молозива и сохраняется в течение первых недель жизни телят.

Респираторный синдром КРС

заболевание телят старше 3 месяцев с инфекцией ИРТ и ВД (без клинических симптомов)

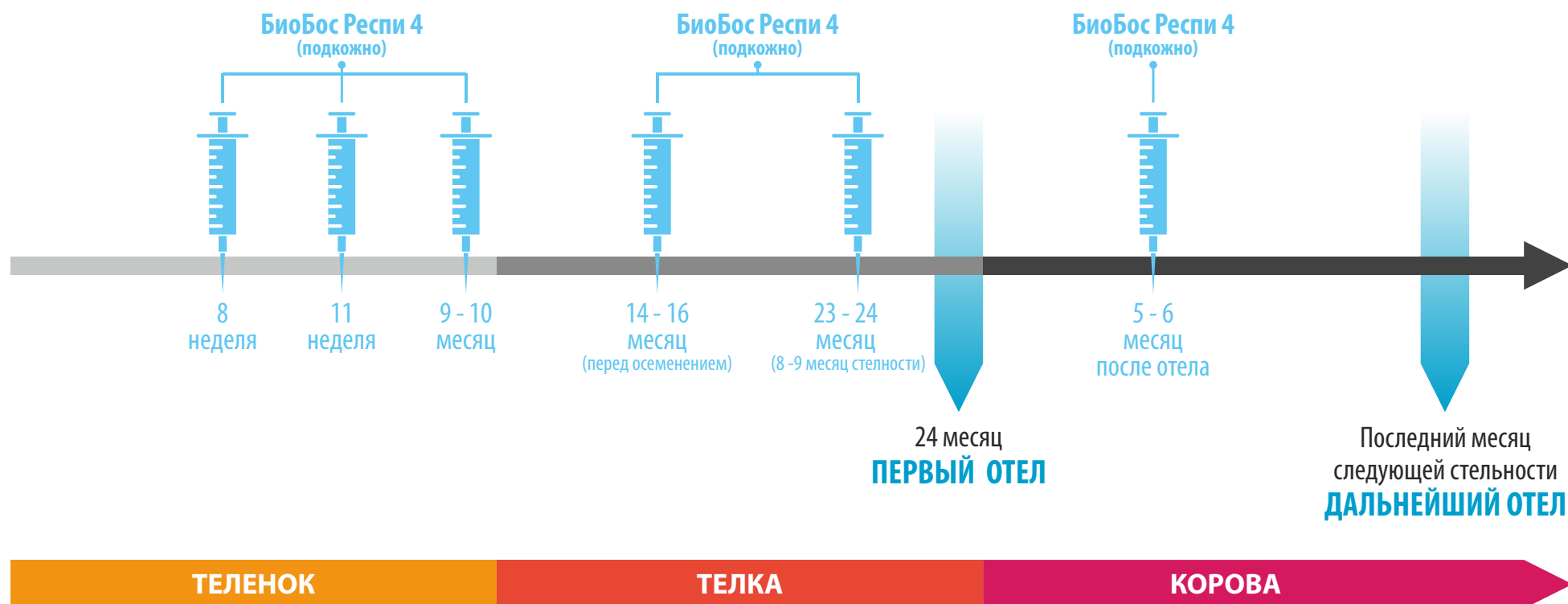


Ревакцинации вакцинами **Биобос ИБР маркер** и **Биобос Респи 4** проводится одной дозой каждые 6 месяцев.

При одновременном введении двух вакцин рекомендуется делать инъекции в противоположные части тела животного.

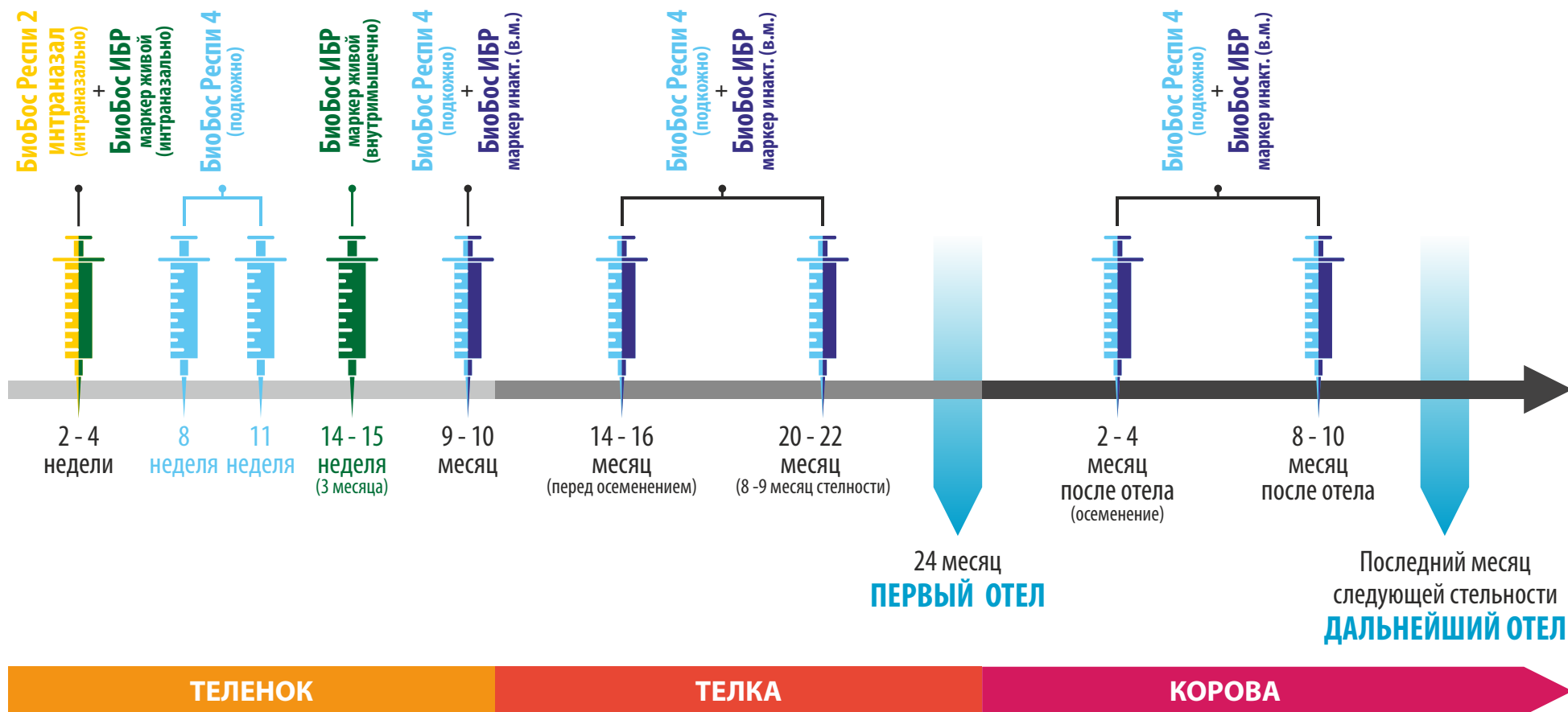
Для формирования пассивного иммунитета новорожденных телят рекомендуется ревакцинация коров одной дозой не позднее, чем за 2-3 недели до каждого ожидаемого последующего отела. Пассивный иммунитет формируется при соблюдении правил выпойки молозива и сохраняется в течение первых недель жизни телят.

Респираторный синдром КРС заболевание телят старше 3 месяцев (с инфекцией ВД)



Для формирования пассивного иммунитета новорожденных телят рекомендуется ревакцинация коров одной дозой не позднее, чем за 2-3 недели до каждого ожидаемого последующего отела. Пассивный иммунитет формируется при соблюдении правил выпойки молозива и сохраняется в течение первых недель жизни телят.

Респираторный синдром КРС высокое инфекционное давление (с клиническими симптомами инфекции ИРТ и ВД КРС)



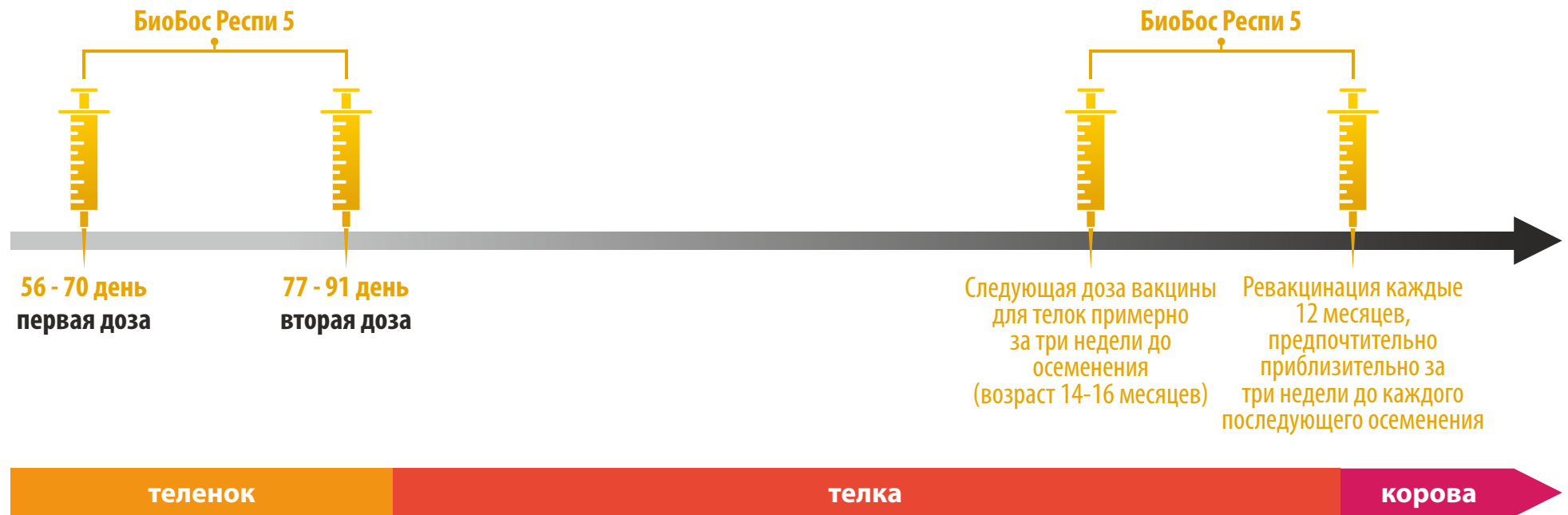
Ревакцинации вакцинами **Биобос ИБР маркер** и **Биобос Респи 4** проводится одной дозой каждые 6 месяцев.

При одновременном введении двух вакцин рекомендуется делать инъекции в противоположные части тела животного.

Для формирования пассивного иммунитета новорожденных телят рекомендуется ревакцинация коров одной дозой не позднее, чем за 2-3 недели до каждого ожидаемого последующего отела. Пассивный иммунитет формируется при соблюдении правил выпойки молозива и сохраняется в течение первых недель жизни телят.

Респираторный синдром КРС

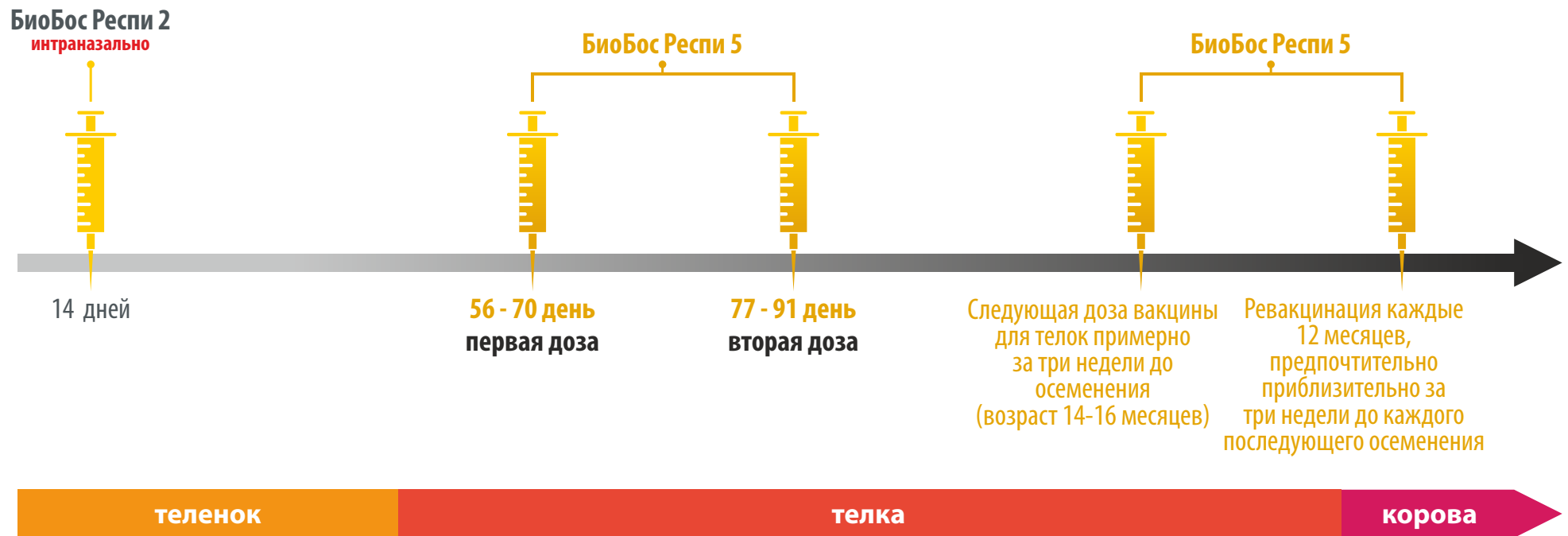
Стада без распространения вируса ИРТ и без клинических признаков
(непривитые коровы)



Всегда следует делать ревакцинацию Биобос Респи 5 одной дозой каждые 12 месяцев.

Респираторный синдром КРС

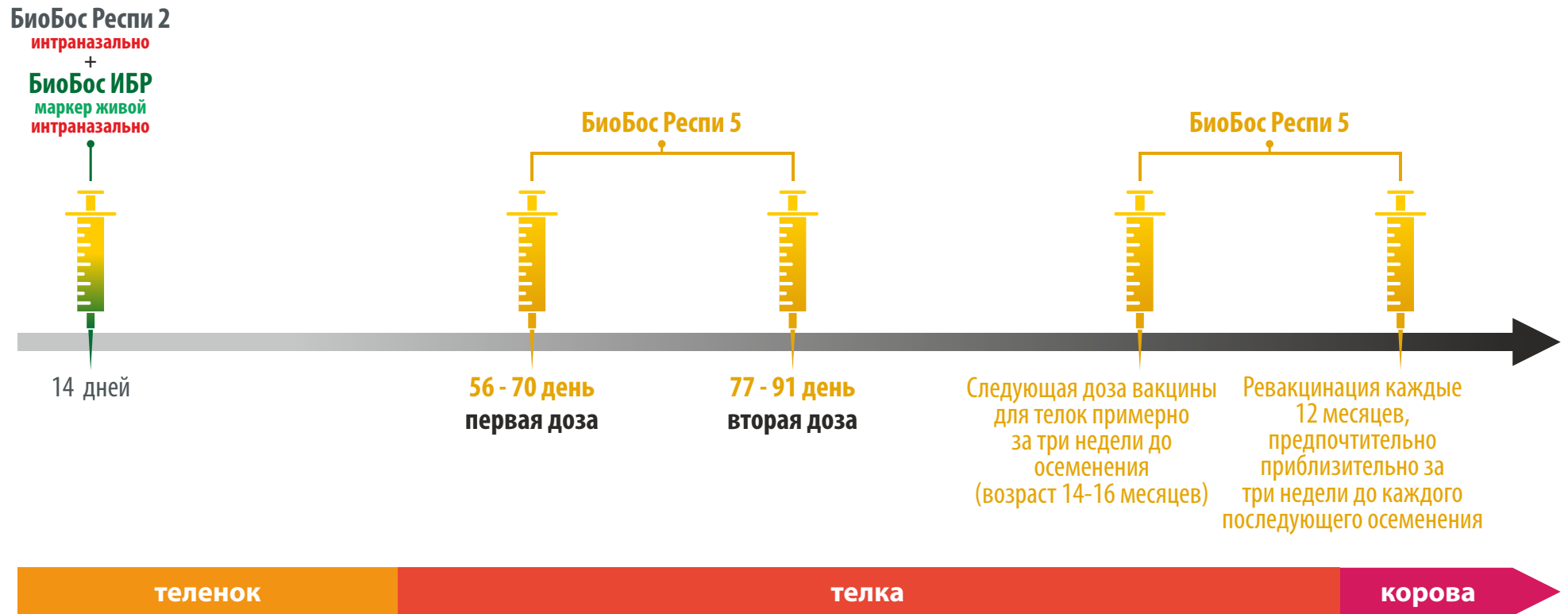
Стада с распространением вируса ИРТ и без клинических признаков
(непривитые коровы)



Всегда следует делать ревакцинацию БиоБос Респи 5 одной дозой каждые 12 месяцев.

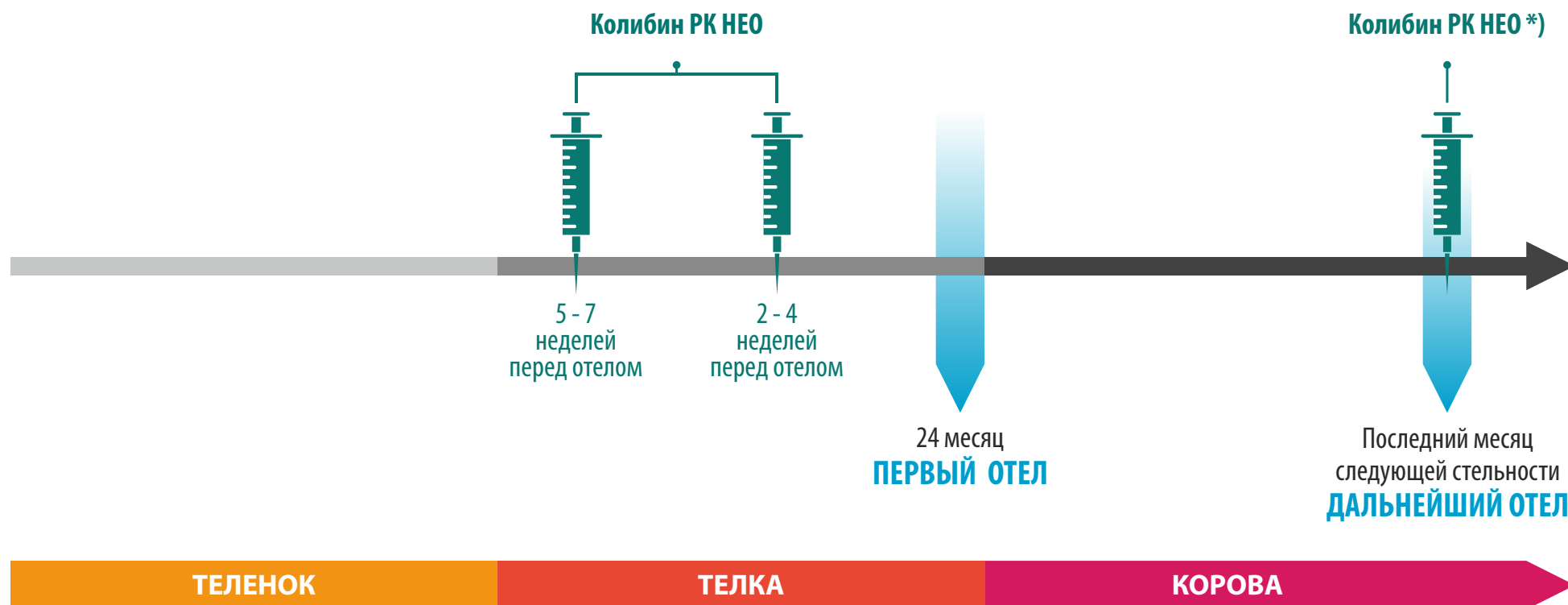
Респираторный синдром КРС

Стада с распространением вируса ИРТ и с клиническими признаками
(непривитые или привитые коровы)



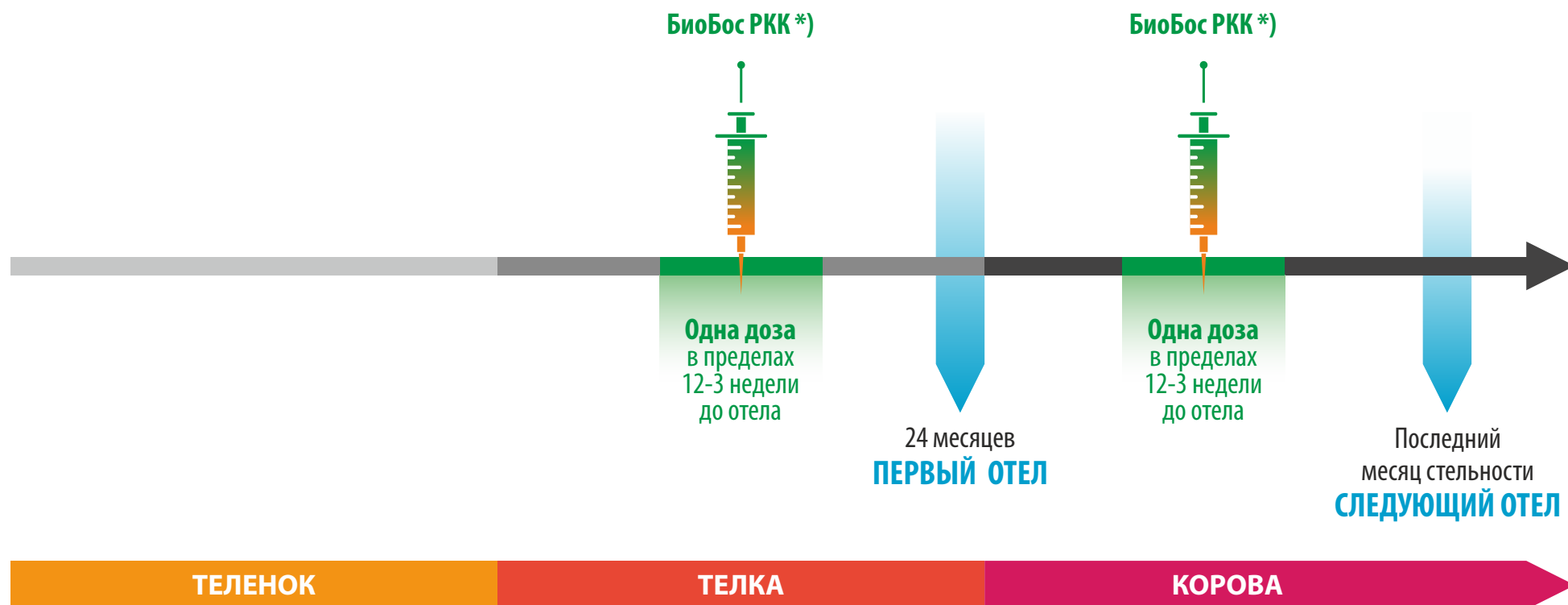
Всегда следует делать ревакцинацию БиоБос Респи 5 одной дозой каждые 12 месяцев.

Вакцинация против основных возбудителей кишечных инфекций новорожденных телят



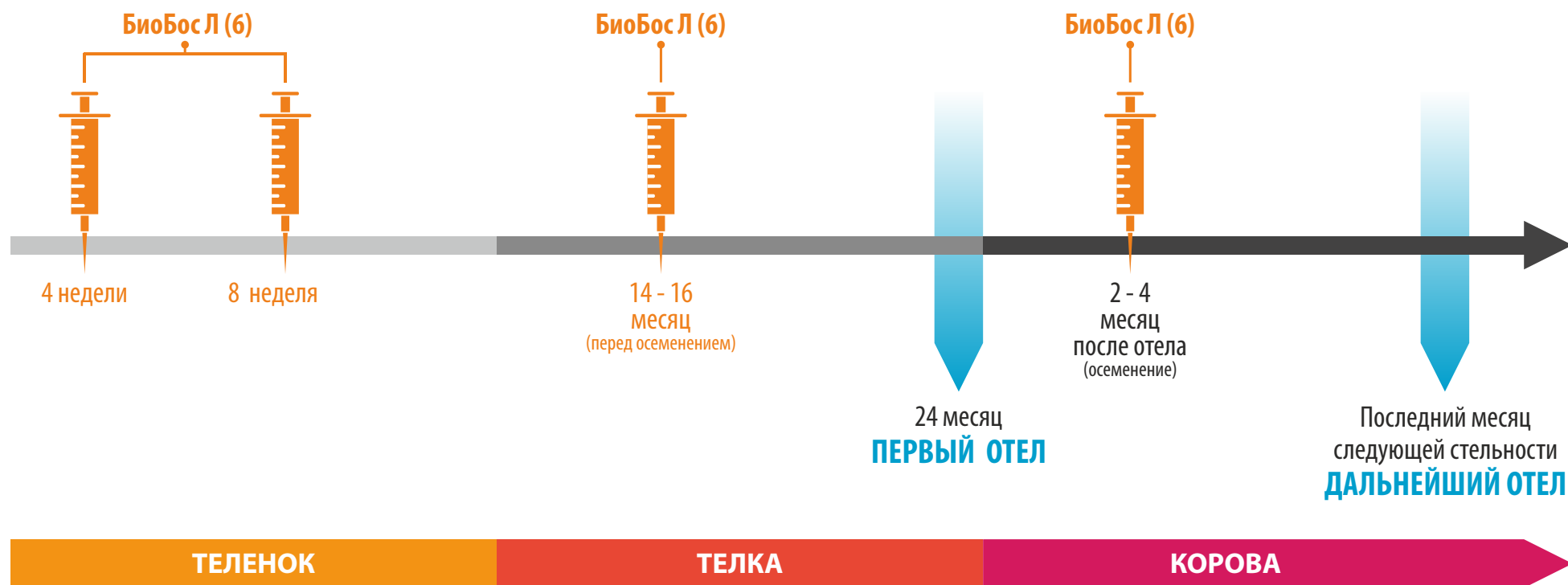
*) Дальнейшие ревакцинации проводятся одной дозой вакцины за 2-3 недели до следующего отела.

Вакцинация против основных возбудителей кишечных инфекций новорожденных телят - Биобос РКК



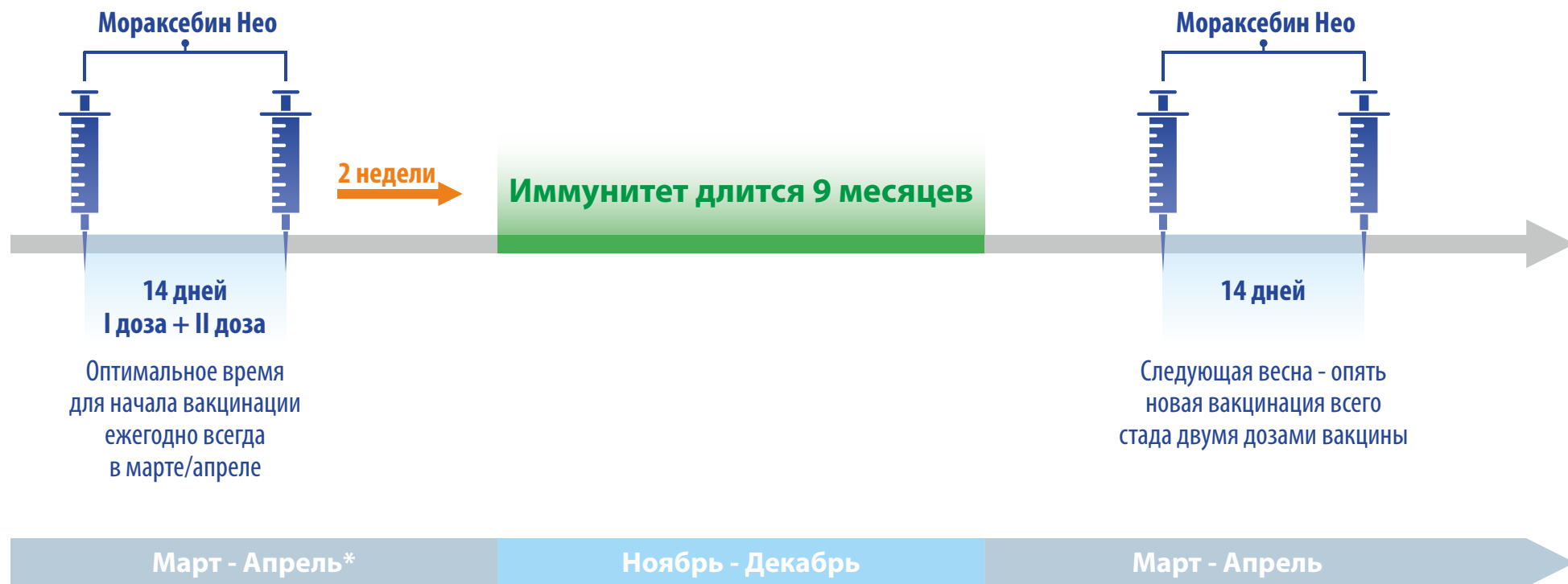
*) Последующая ревакцинация всегда только однократной дозой вакцины за 12-3 недели до следующего отела.

Лептоспироз КРС



*} Дальнейшие ревакцинации проводятся одной дозой вакцины за 2-3 недели до следующего осеменения.

Иммунопрофилактика Инфекционного кератоконъюнктивита КРС в возрасте от 1 месяца и старше - Мораксебин Нео



*в странах южных регионов вакцинацию следует проводить индивидуально в отношении к началу пастбищного сезона и длительности иммунитета.



WE *respect* **ANIMALS**

VETERINARY MEDICAMENTS PRODUCER



По всем интересующим вопросам обращайтесь, пожалуйста, к:

Производитель
Bioveta, a. s.
Komenského 212
683 23 Ivanovice na Hané
Czech Republic
European Union

Павел Рашка
Доктор ветеринарной медицины
Консультант- специалист АО "Биовета"
e-mail: raska.pavel@bioveta.cz

