

Вопросы на IV краевой конкурс зоотехников-селекционеров.  
Красноярский край. 2024 год.

1. Понятие «Племенное хозяйство», согласно законодательству.
2. Понятие «Племенная ценность», согласно законодательству.
3. Понятие «Государственная регистрация племенных животных и племенных стад», согласно законодательству.
4. Полномочия, в рамках государственной племенной службы федерального органа исполнительной власти, осуществляющего управление в области племенного животноводства, согласно законодательству.
5. Полномочия, в рамках государственной племенной службы органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющих управление в области племенного животноводства, согласно законодательству.
6. В каких случаях племенное животное используется в целях воспроизводства породы, согласно законодательству.
7. В каких случаях семя племенных животных, произведенное для реализации, используется в целях их разведения, согласно законодательству.
8. Каким органом утверждаются требования к видам племенных хозяйств, согласно законодательству.
9. Каким органом утверждается положение о государственной книге племенных животных и положение о государственном племенном регистре, согласно законодательству, утверждаются:
10. Дайте определение заболевания брахиспинальный синдром «BY».
11. Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holstein-Friesian Federation) как обозначаются вариации нормального генотипа брахиспинальный синдром «BY» быка или коровы.
12. Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holstein-Friesian Federation) как обозначаются вариации записи мутантного носителя брахиспинальный синдром быка или коровы.
13. Дайте определение заболевания дефицит холестерина «CDH».
14. Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holstein-Friesian Federation) как обозначаются вариации нормального генотипа дефицита холестерина быка или коровы.

15. Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holstein-Friesian Federation) как обозначаются вариации записи мутантного носителя дефицита холестерина быка или коров.
16. Дайте определение заболевания комплексный порок позвоночника «СVM».
17. Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holstein-Friesian Federation) как обозначаются вариации нормального генотипа комплексного порока позвоночника быка или коровы.
18. Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holstein-Friesian Federation) как обозначаются вариации записи мутантного носителя комплексного порока позвоночника быка или коровы.
19. Дайте определение заболевания дефицит XI фактора свертывания крови «FXID».
20. Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holstein-Friesian Federation) как обозначаются вариации нормального генотипа дефицита XI фактора свертывания крови быка или коровы обозначается.
21. Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holstein-Friesian Federation) как обозначаются вариации записи мутантного носителя дефицита XI фактора свертывания крови быка или коровы.
22. Дайте определение заболевания дефицит адгезии лейкоцитов «VLAD».
23. Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holstein-Friesian Federation) как обозначаются вариации нормального генотипа дефицита адгезии лейкоцитов быка или коров.
24. Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holstein-Friesian Federation) как обозначаются вариации записи мутантного носителя дефицита адгезии лейкоцитов быка или коров.
25. Дайте определение заболевания дефицит уридин-монофосфат синтетазы «DUMPS».
26. Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holstein-Friesian Federation) как обозначаются вариации нормального генотипа дефицита уридин-монофосфат синтетазы быка или коров.
27. Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holstein-Friesian Federation) как обозначаются вариации

записи мутантного носителя дефицита уридин-монофосфат синтетазы быка или коровы.

28. Дайте определение заболевания цитруллинемия «СIT».

29. Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holstein-Friesian Federation) как обозначаются вариации нормального генотипа дефицита адгезии лейкоцитов быка или коров.

30. Согласно рекомендациям Всемирной федерации голштино-фризской породы (World Holstein-Friesian Federation) как обозначаются вариации записи мутантного носителя дефицита адгезии лейкоцитов быка или коров.

31. Согласно законодательству, «племенной репродуктор» устанавливается следующее требование.

32. Согласно законодательству, к видам племенных хозяйств» к поголовью племенного крупного рогатого скота молочных пород, содержащихся в племенном репродукторе, устанавливается следующее требование.