УЧРЕЖДЕНИЕ ""RESPUBLIKA HAYVONLAR KASALLIKLARI TASHXISI VA OZ

STIR(INN): 305056883 Manzil: Toshkent shahri Olmazor tumani A.YUNUSOVA KO`CHASI, 1-A-UY Telefon: 712293212

Sertifikat: 123:001



TEKSHIRISH BAYONNOMASI № M/001-16

Buyurtmachi nomi va manzili: 30106932710257 RASULOV SHERZOD NORMAXMAT O'G'LI Qashqadaryo

viloyati Yakkabog' tumani Qatag'on

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2018-10-04(50 oy)

Namuna olingan joy: A. Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.Namunaviy hujjat 1

2.Namunaviy hujjat 2

3.RFFFFFFGGGGG

4.hujjat-999

5.ΓOCT 34105-2017, MЭБ 3.1.4. ----

6. Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari ΓΟCT 26075-2013

7. Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari GOST 26075-2013

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Қутириш

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:22, Namlik: 30, Reaktivlar: dfsf sdfsd, Boshqa

sharoitlar:dsf

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 33223-22-1/1

	Parametr qiymatlari				
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi	
4Vet					
метод флуоресцирующих антител (МФА) - вывление антигена floresan antikor usuli (MFA) - antigen aniqlandi	МЕ/см3	1-0	23	Normativga mos	
биопроба на белых мышах антиген аникланди	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos	
метод иммуноферментного анализа (ИФА) антиген аникланди	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos	
floresan antikor usuli (MFA) - antigen aniqlandi	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos	

	Parametr o	qiymatlari		
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
oq quyonda bioproba - antitela aniqlandi	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos
Sichqoncha neyroblastomasi CCL-131 hujayra kulturasida quturgan virusni izolyatsiya qilish usuli	Matn	Manfiy-Musbat %	sad %	Normativga mos emas
реакция диффузионной преципитации (РДП) - антиген аникланди	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos
метод ПЦР (касаллик РНК си аниқланди)	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos emas
аапвапвап	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos
floresan antikor usuli	Matn	manfiy-musbat %	32 %	Normativga mos
Sichqonlarni yuqtirish orqali sinov	Matn	Manfiy-Musbat %	23 %	Normativga mos

Umumlashgan natija: Tasdiqlanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-11-22 22:40:21

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Labaratoriya mudiri

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: O'lik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2018-10-04(50 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.Namunaviy hujjat 1

2.RFFFFFFGGGGG

3.ГОСТ 34105-2017, МЭБ 3.1.4. ----

4. Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari ΓΟCT 26075-2013

5.Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari GOST 26075-2013

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Қутириш

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:22, Namlik: 30, Reaktivlar: dfsf sdfsd, Boshqa

sharoitlar:dsf

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna ragami: 33223-22-1/2

Darametr (talah) nemi	Parametr qiymatlari			
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
реакция диффузионной преципитации (РДП) - антиген аникланди	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos emas
метод ПЦР (касаллик РНК си аниқланди)	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Manfiy	Normativga mos emas
аапвапвап	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Manfiy	Normativga mos emas
floresan antikor usuli	Matn	manfiy-musbat %	345 %	Normativga mos emas
Sichqonlarni yuqtirish orqali sinov	Matn	Manfiy-Musbat %	asd %	Normativga mos emas

Umumlashgan natija: Tasdiqlandi

Tekshirish sanasi: 2022-11-22 22:40:21

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Labaratoriya mudiri

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2018-10-04(50 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.Namunaviy hujjat 1

2.RFFFFFFGGGGG

3.ГОСТ 34105-2017, МЭБ 3.1.4. ----

4. Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari ΓΟCT 26075-2013

5. Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari GOST 26075-2013

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Қутириш

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:22, Namlik: 30, Reaktivlar: dfsf sdfsd, Boshqa

sharoitlar:dsf

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 33223-22-1/4

	Parametr qi	ymatlari		
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
реакция диффузионной преципитации (РДП) - антиген аникланди	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos
метод ПЦР (касаллик РНК си аниқланди)	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Manfiy	Normativga mos
аапвапвап	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos
floresan antikor usuli	Matn	manfiy-musbat %	234 %	Normativga mos
Sichqonlarni yuqtirish orqali sinov	Matn	Manfiy-Musbat %	234 %	Normativga mos

Umumlashgan natija: Tasdiglanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-11-22 22:40:21

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Labaratoriya mudiri

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2022-06-14(5 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura: 30, Namlik: 30, Reaktivlar: серия-111 реактив-111,

Boshqa sharoitlar:юо

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8235-22-2/1

Davamety (talah) nemi	Parametr qiymatlari			
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
IFA usulida antitelani aniqlash	Matn	Manfiy-Musbat %	%	
aglutinatsiya reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	%	

Umumlashgan natija: Tasdiqlanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-11-23 13:25:31

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Aliyev

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2022-03-07(8 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura: 30, Namlik: 30, Reaktivlar: серия-111 реактив-111,

Boshqa sharoitlar:юо

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8235-22-2/2

Parametr (talab)	Parametr qi	ymatlari		
nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
IFA usulida antitelani aniqlash	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos
aglutinatsiya reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	аникланди тест %	Normativga mos

Umumlashgan natija: Tasdiqlandi

Tekshirish sanasi: 2022-11-23 13:49:52

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach Labaratoriya mudir: Aliyev

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2022-03-15(8 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:20, Namlik: 20, Reaktivlar: РРРРеактив серия реактив

номи, Boshqa sharoitlar:ррлрл

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8235-22-3/1

	Parametr qiymatlari				
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi	
4Vet					
PCR = polimeraza zanjiri reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	мавжуд %		
Ekish (shu jumladan xususiyatlari fenotip bo'yicha)	Belgi (+/-/sh)	Musbat - Musbat	Musbat		

Umumlashgan natija: Tasdiqlanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-11-23 15:58:53

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Aliyev

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2022-03-09(8 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:20, Namlik: 20, Reaktivlar: РРРРеактив серия реактив

номи, Boshqa sharoitlar:ррлрл

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8235-22-3/2

Parametr (talah) nemi	Parametr qiymatlari				
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi	
4Vet					
PCR = polimeraza zanjiri reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	мавжуд %	Normativga mos	
Ekish (shu jumladan xususiyatlari fenotip bo'yicha)	Matn	Manfiy-Musbat %	йук %	Normativga mos	

Umumlashgan natija: Tasdiqlandi

Tekshirish sanasi: 2022-11-23 15:58:53

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Aliyev

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2022-04-18(7 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:20, Namlik: 20, Reaktivlar: РРРРеактив серия реактив

номи, Boshqa sharoitlar:ррлрл

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8235-22-3/3

	Parametr qiy	matlari		
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH boʻyicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
PCR = polimeraza zanjiri reaktsiyasi	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Manfiy	
Ekish (shu jumladan xususiyatlari fenotip bo'yicha)	mg	Manfiy-Musbat	20	Normativga mos

Umumlashgan natija: Tasdiqlanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-11-23 15:58:53

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Aliyev

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2021-04-20(19 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:20, Namlik: 10, Reaktivlar: нкенку нукнеу, Boshqa

sharoitlar: уеркваенркурнку

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8204-22-4/1

Davamety (talah) nemi	Parametr qiymatlari			
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
PCR = polimeraza zanjiri reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	%	
IFA usulida antitelani aniqlash	Matn	Manfiy-Musbat %	%	

Umumlashgan natija: Tasdiqlanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-11-23 22:31:47

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Labaratoriya mudiri

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2020-03-19(32 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:20, Namlik: 10, Reaktivlar: нкенку нукнеу, Boshqa

sharoitlar: уеркваенркурнку

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8204-22-4/2

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
PCR = polimeraza zanjiri reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	%	
IFA usulida antitelani aniqlash	Matn	Manfiy-Musbat %	%	

Umumlashgan natija: Tasdiqlanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-11-23 22:31:47

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Labaratoriya mudiri

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2020-07-15(28 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH: 1.СИБИРСКОЙ ЯЗВЫдоst_15991-86 2.СИБИРСКОЙ ЯЗВЫдоst r 52616-2006

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Куйдирги

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:, Namlik: , Reaktivlar: , Boshqa sharoitlar:

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8204-22-5/1

	Param	Parametr qiymatlari				
Parametr (talab) nomi	Birlik NH bo'yicha		Haqiqatda	Normativga mosligi		
4Vet						
Mikroskopiya	Matn	Manfiy-Musbat %	%			
Ekish (shu jumladan xususiyatlari fenotip bo'yicha)	Matn	Manfiy-Musbat %	%			
Sichqonlarni yuqtirish orqali sinov	Matn	Manfiy-Musbat %	%			

Umumlashgan natija: Tasdiqlanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-11-24 13:49:31

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi:

Labaratoriya mudir: Юсубахмедов Абдурауф Абдурахим ўғли

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2019-11-13(36 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:25, Namlik: 62, Reaktivlar: 0 0, Boshqa sharoitlar:0

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8204-22-6/1

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
aglutinatsiya reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	musbat %	Normativga mos emas
agar jelida oligopolisakkarid antijeni bilan immunodiffuzion reaktsiya	Matn	Manfiy-Musbat %	musbat %	Normativga mos emas
RDSC - uzoq muddatli komplementni aniqlash reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	musbat %	Normativga mos emas

Umumlashgan natija: Tasdiqlandi

Tekshirish sanasi: 2022-11-27 00:59:01

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: Абдухамидов Маъруф Аззамович

Labaratoriya mudir: Фармонов Сирожиддин Низомович

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2020-10-15(25 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:25, Namlik: 62, Reaktivlar: 0 0, Boshqa sharoitlar:0

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8204-22-6/2

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
aglutinatsiya reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	manfiy %	Normativga mos
agar jelida oligopolisakkarid antijeni bilan immunodiffuzion reaktsiya	Matn	Manfiy-Musbat %	manfiy %	Normativga mos
RDSC - uzoq muddatli komplementni aniqlash reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	manfiy %	Normativga mos

Umumlashgan natija: Tasdiqlanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-11-27 00:59:01

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: Абдухамидов Маъруф Аззамович

Labaratoriya mudir: Фармонов Сирожиддин Низомович

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: O'lik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2019-02-12(45 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH: 1.СИБИРСКОЙ ЯЗВЫдоst_15991-86 2.СИБИРСКОЙ ЯЗВЫдоst r 52616-2006

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Куйдирги

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:22, Namlik: 62, Reaktivlar: 0101 0124, Boshqa

sharoitlar:jjguhu

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 10220-22-10/1

Darametr (talah) nemi	Parametr qiymatlari				
Parametr (talab) nomi	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi	
4Vet					
Mikroskopiya	Matn	Manfiy-Musbat %	Musbat %	Normativga mos	
Ekish (shu jumladan xususiyatlari fenotip bo'yicha)	Matn	Manfiy-Musbat %	musbat %	Normativga mos	
Sichqonlarni yuqtirish orqali sinov	Matn	Manfiy-Musbat %	manfiy %	Normativga mos emas	

Umumlashgan natija: Tasdiqlandi

Tekshirish sanasi: 2022-12-02 16:13:33

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: Исломов Аббос Носир ўғли

Labaratoriya mudir: Шукуров Қобилжон Абилович

Tasdiqladi: Каримова Нодира Бурхановна

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: tuproq

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 0001-01-01(24263 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH: 1.СИБИРСКОЙ ЯЗВЫдоst_15991-86 2.СИБИРСКОЙ ЯЗВЫдоst r 52616-2006

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Куйдирги

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:22, Namlik: 62, Reaktivlar: 0101 0124, Boshqa

sharoitlar:jjguhu

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 10220-22-10/2

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari				
raiameti (talab) nomi	Birlik	NH boʻyicha	Haqiqatda	Normativga mosligi	
4Vet					
Mikroskopiya	Matn	Manfiy-Musbat %	musbat %	Normativga mos	
Ekish (shu jumladan xususiyatlari fenotip bo'yicha)	Matn	Manfiy-Musbat %	musbat %	Normativga mos	
Sichqonlarni yuqtirish orqali sinov	Matn	Manfiy-Musbat %	musbat %	Normativga mos	

Umumlashgan natija: Tasdiqlanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-12-02 16:13:33

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: Исломов Аббос Носир ўғли

Labaratoriya mudir: Шукуров Қобилжон Абилович

Tasdiqladi: Каримова Нодира Бурхановна

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2018-08-01(52 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:22, Namlik: 62, Reaktivlar: хххх лшщщ, Boshqa

sharoitlar:xxxx

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 10245-22-11/1

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
agar jelida oligopolisakkarid antijeni bilan immunodiffuzion reaktsiya	Matn	Manfiy-Musbat %	манфий %	Normativga mos
RDSC - uzoq muddatli komplementni aniqlash reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	манфий %	Normativga mos

Umumlashgan natija: Tasdiqlanmadi

Tekshirish sanasi: 2022-12-05 15:46:16

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Labaratoriya mudiri

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2019-02-04(46 oy)

Namuna olingan joy: A.Навоий, manzili: Qashqadaryo viloyati Shahrisabz tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartoit: Tempratura:22, Namlik: 62, Reaktivlar: хххх лшщщ, Boshqa

sharoitlar:xxxx

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 10245-22-11/2

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
agar jelida oligopolisakkarid antijeni bilan immunodiffuzion reaktsiya	Matn	Manfiy-Musbat %	мусбат %	Normativga mos emas
RDSC - uzoq muddatli komplementni aniqlash reaktsiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	мусбат %	Normativga mos emas

Umumlashgan natija: Tasdiqlandi

Tekshirish sanasi: 2022-12-05 15:46:16

Qo'shimcha ma`lumot: Ushbu sinov bayoni faqat tekshirilgan namuna uchun taaluqlidir

Tekshirish o'tkazdi: vrach

Labaratoriya mudir: Labaratoriya mudiri