

**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/001-15

Buyurtmachi nomi va manzili: 31909955430035 TOSHPULATOV AZAMAT DAVRON O'G'LI

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2018-10-04(49 oy)

Namuna olingan joy: Қоратөпа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.Namunaviy hujjat 1

2.Namunaviy hujjat 2

3.RFFFFFFGGGGG

4.hujjat-999

5.ГОСТ 34105-2017, МЭБ 3.1.4. ----

6.Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari ГОСТ 26075-2013

7.Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari GOST 26075-2013

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Қутириш

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Temperatur:22, **Namlik:** 30, **Reaktivlar:** dfsf sdfsd, **Boshqa sharoitlar:**dsf

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 33223-22-1/1

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
метод флуоресцирующих антител (МФА) - выделение антигена floresan antikor usuli (MFA) - antigen aniqlandi	ME/cm3	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 (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: O'lik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2018-10-04(49 oy)

Namuna olingan joy: Қоратепа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi 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 ГОСТ 26075-2013

5.Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari GOST 26075-2013

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Қутириш

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Tempratura:22, **Namlik:** 30, **Reaktivlar:** dfsf sdfsd, **Boshqa sharoitlar:**dsf

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 33223-22-1/2

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
реакция диффузионной преципитации (РДП) - антиген аникланди	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos emas
метод ПЦР (касалик 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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

Hayvon ma'lumotlari: Qoramol Holati: Tirik Jinsi: Erkak Tug'ilgan sanasi: 2018-10-04(49 oy)

Namuna olingan joy: Қоратепа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi 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 ГОСТ 26075-2013

5.Quturishni laboratoriya diagnostikasi usullari GOST 26075-2013

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Қутириш

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Temperatur:22, **Namlik:** 30, **Reaktivlar:** dfsf sdfsd, **Boshqa sharoitlar:**dsf

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 33223-22-1/4

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	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 аникланди)	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: 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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

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

Namuna olingan joy: Қоратепа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Temperatur:30, **Namlik:** 30, **Reaktivlar:** серия-111 реактив-111,

Boshqa sharoitlar:юо

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8235-22-2/1

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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

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

Namuna olingan joy: Қоратепа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Temperatura:30, **Namlik:** 30, **Reaktivlar:** серия-111 реактив-111,

Boshqa sharoitlar:юо

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8235-22-2/2

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
IFA usulida antitelani aniqlash	Belgi (+/- /sh)	Musbat - Musbat	Musbat	Normativga mos
aglutinatsiya reaksiyasi	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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

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

Namuna olingan joy: Қоратепа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Tempratura:20, **Namlik:** 20, **Reaktivlar:** PPPРеактив серия реактив номи, **Boshqa sharoitlar:**ррлрл

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8235-22-3/1

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
PCR = polimeraza zanjiri reaksiyasi	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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

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

Namuna olingan joy: Қоратепа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Temperatura:20, **Namlik:** 20, **Reaktivlar:** PPPРеактив серия реактив номи, **Boshqa sharoitlar:**рррлрл

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8235-22-3/2

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
PCR = polimeraza zanjiri reaksiyasi	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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

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

Namuna olingan joy: Қоратепа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Tempratura:20, **Namlik:** 20, **Reaktivlar:** PPPРеактив серия реактив номи, **Boshqa sharoitlar:**ррлрл

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8235-22-3/3

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
PCR = polimeraza zanjiri reaksiyasi	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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

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

Namuna olingan joy: Қоратепа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Temperatur:20, **Namlik:** 10, **Reaktivlar:** нкенку нукнеу, **Boshqa sharoitlar:**уеркваенкурнку

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8204-22-4/1

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
PCR = polimeraza zanjiri reaksiyasi	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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

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

Namuna olingan joy: Қоратепа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Temperatur:20, **Namlik:** 10, **Reaktivlar:** нкенку нукнеу, **Boshqa sharoitlar:**уеркваенкурнку

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8204-22-4/2

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	Birlik	NH bo'yicha	Haqiqatda	Normativga mosligi
4Vet				
PCR = polimeraza zanjiri reaksiyasi	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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

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

Namuna olingan joy: Қоратепа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.СИБИРСКОЙ ЯЗВЫгost_15991-86

2.СИБИРСКОЙ ЯЗВЫгost_r_52616-2006

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Куйдирги

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Temperatura:, Namlik: , Reaktivlar: , Boshqa sharoitlar:

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 8204-22-5/1

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: emlanmagan. qon zardobi

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

Namuna olingan joy: Қоратепа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Temperatura: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 reaksiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	musbat %	Normativga mos emas
agar jelida oligopolisakkarid antijeni bilan immunodiffuzion reaksiya	Matn	Manfiy-Musbat %	musbat %	Normativga mos emas
RDSC - uzoq muddatli komplementni aniqlash reaksiyasi	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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: emlanmagan. qon zardobi

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

Namuna olingan joy: Қоратепа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.ДИАГНОСТИКА БРУЦЕЛЛЕЗА ГОСТ 34105-2017

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Бруцеллез

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Temperatur: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 reaksiyasi	Matn	Manfiy-Musbat %	manfiy %	Normativga mos
agar jelida oligopolisakkarid antijeni bilan immunodiffuzion reaksiya	Matn	Manfiy-Musbat %	manfiy %	Normativga mos
RDSC - uzoq muddatli komplementni aniqlash reaksiyasi	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

Tasdiqladi: Direktor Б.С.Тангяриков

Tekshiruv obyekti: Namuna nomi: patologik material

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

Namuna olingan joy: Қоратепа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.СИБИРСКОЙ ЯЗВЫгost_15991-86

2.СИБИРСКОЙ ЯЗВЫгost_r_52616-2006

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Куйдирги

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Temperatur:22, **Namlik:** 62, **Reaktivlar:** 0101 0124, **Boshqa sharoitlar:**jjguhu

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 10220-22-10/1

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	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: Қоратепа, **manzili:** Qashqadaryo viloyati Qamashi tumani

Tekshirish usuli bo'yicha NH:

1.СИБИРСКОЙ ЯЗВЫгost_15991-86

2.СИБИРСКОЙ ЯЗВЫгost_r_52616-2006

Tekshirish maqsadi va vazifasi: Kasallikga tashhisi: Куйдирги

Tekshirish o'tkazilgan shartit: Temperatur:22, **Namlik:** 62, **Reaktivlar:** 0101 0124, **Boshqa sharoitlar:**jjguhu

TEKSHIRUV NATIJALARI

Namuna raqami: 10220-22-10/2

Parametr (talab) nomi	Parametr qiymatlari			
	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 %	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