




	სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია	დამტკიცებულია	 
		საიდენტიფიკაციო #: F-003-2016-G	
ქ. თბილისი ვ. გომიაშვილის ქ. #49 +995 32 253 09 68		თარიღი: 21.07.2023	
		ვერსია: 20	

გამოცდის ოქმი №692

რეგისტრაციის № და გაცემის თარიღი	692	12.03.2024	14:15 სთ.
ნიმუშის მიღების თარიღი		20.02.2024	15:05 სთ.
ნიმუშის მფლობელი	ქ.გარდაბანი, ვაჟა-ფშაველას ქ., N10-"ა" ააიპ „საქართველოს სასოფლო დარბაზი“		
ნიმუშის შემომტანი	ამირან გიგინეიშვილი		
ნიმუშის ტიპი	თაფლი წაბლის და ცაცხვის N4		
ნიმუშის რაოდენობა	1 (ერთი) – 660გ.		
ნიმუშის მიღების საფუძველი (ხელშეკრულება/მომართვა)	ხელშეკრულება №257; დაულუქავი		
გამოცდის პარამეტრი	ნიტროიმიდაზოლების ჯგუფის განსაზღვრა		
გამოცდის ოქმის მიმღები	ააიპ „საქართველოს სასოფლო დარბაზი“		

 სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო სასაქონლო ლაბორატორია	სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო ლაბორატორია	დამტკიცებულია საიდენტიფიკაციო #: F-003-2016-G	 
	ქ. თბილისი ვ. გომიძევილის ქ. #49 +995 32 253 09 68	თარიღი: 21.07.2023 ვერსია: 20	

გამოცდის შედეგი №692

გამოცდის პარამეტრი	ნორმა მკ/კგ	გამოცდის შედეგი მკ/კგ	გამოცდის მეთოდი
მეტრონიდაზოლი, (MNZ) მკგ/კგ	არ დაიშვება	არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მკგ/კგ)	ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G
2-ჰიდროქსილ მეტრონიდაზოლი (MNZ-OH) მკგ/კგ	არ დაიშვება	არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მკგ/კგ)	ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G
რონიდაზოლი (RNZ) მკგ/კგ	არ დაიშვება	არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მკგ/კგ)	ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G
2-ჰიდროქსილ დიმეტრიდაზოლი (HMMNI) მკგ/კგ	არ დაიშვება	არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მკგ/კგ)	ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G
2-ჰიდროქსილ იპრონიდაზოლი (IPZ-OH) მკგ/კგ	არ დაიშვება	არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მკგ/კგ)	ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G
დიმეტრიდაზოლი, (DMZ) მკგ/კგ	არ დაიშვება	არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მკგ/კგ)	ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G
იპრონიდაზოლი (IPZ), მკგ/კგ	არ დაიშვება	არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მკგ/კგ)	ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G
ტინიდაზოლი (TNZ), მკგ/კგ	არ დაიშვება	არ აღმოჩნდა (LOQ 0,5 მკგ/კგ)	ვალიდირებული მეთოდი R-025-2018-G

შენიშვნა : (LOQ) რაოდენობრივი განსაზღვრის ზღვარი.

ეტიკეტირებული, 660გ. ; დამზადებულია: შპს „ბახმაროს თაფლის მიერ“;

ჩოხატაურის მუნიციპალიტეტი, გორთაფონის მამათა მონასტერი ;

დამზადების თარიღი 21.05.2022; უვადო;

ცხოველთა დაავადებების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტის უფროსი

/მ. დონდუაშვილი/

სურსათის კვლევის დეპარტამენტის უფროსი

/მ. ლვინჯილია/

მცენარეთა მავნე ორგანიზმების დიაგნოსტიკის დეპარტამენტის უფროსი

/ე. გვრიტიშვილი/

ნიმუშების რეგისტრაციის და სტატისტიკური დამუშავების განყოფილების უფროსი

/მ. სოსელია/

