

საქართველოს სტანდარტი

სურსათისა და ცხოველური საკვების მიკრობიოლოგია - პოლიმერიზაციის
ჯაჭვური რეაქცია (PCR) საკვებით გამოწვეული პათოგენების გამოვლენა -
გამოცდა თერმული მატარებლების განსასაზღვრად

საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის
ეროვნული სააგენტო
თბილისი

საინფორმაციო მონაცემები

1 შემუშავებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს სტანდარტების დეპარტამენტის მიერ

2 დამტკიცებულია და შემოღებულია სამოქმედოდ საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს 2014 წლის 5 ივნისის № 32 და 2014 წლის 17 თებერვლის № 6 განკარგულებით

3 მიღებულია გარეკანის თარგმნის მეთოდით სტანდარტიზაციის საერთაშორისო ორგანიზაციის სტანდარტი ისო/ტს 20836:2005 „სურსათისა და ცხოველური საკვების მიკრობიოლოგია - პოლიმერიზაციის ჯაჭვური რეაქცია (PCR) საკვებით გამოწვეული პათოგენების გამოვლენა - გამოცდა თერმული მატარებლების განსასაზღვრად”

4 პირველად

5 რეგისტრირებულია საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს რეესტრში: 2014 წლის 5 ივნისი №268-1.3-5979

წინამდებარე სტანდარტის სრული ან ნაწილობრივი აღწარმოება, ტირაჟირება და გავრცელება საქართველოს სტანდარტების და მეტროლოგიის ეროვნული სააგენტოს ნებართვის გარეშე არ დაიშვება

საინფორმაციო ნაწილი. სრული ტექსტის სანახავად შეიძინეთ სტანდარტი.

**Microbiology of food and animal feeding
stuffs — Polymerase chain reaction
(PCR) for the detection of food-borne
pathogens — Performance testing for
thermal cyclers**

*Microbiologie des aliments — Réaction de polymérisation en chaîne
(PCR) pour la recherche des micro-organismes pathogènes dans les
aliments — Critères de performance pour les thermal cyclers*