

№3-532

18.02.2020

შპს „მაჯიდ ალ ფუტაიმ ჰიპერმარკეტს ჯორჯია“

მალაზია „კარფური“

პატივცემულო ქალბატონო/ბატონო,

გაცნობებთ, რომ საქართველოს სტრატეგიული კვლევებისა და განვითარების ცენტრი, ნიდერლანდების სამეფოს საელჩოს მხარდაჭერით, ახორციელებს პროექტს „უსაფრთხო პროდუქტები ქართველ მომხმარებლებს“, რომლის ფარგლებშიც ხდება სხვადასხვა ნაწარმის შესყიდვა და ლაბორატორიული შემოწმება.

აღნიშნული პროექტის ფარგლებში, თბილისის სხვადასხვა მალაზიაში შევიძინეთ 36 დასახელების რძის პროდუქტი და ჩავაბარეთ ლაბორატორიაში რძის ცხიმის სისუფთავეზე შესამოწმებლად. 5 პროდუქტში რძის ცხიმის გარდა, აღმოჩნდა სხვა ცხიმების ნარევი, მათ შორის, მცენარეული ცხიმი. სამი პროდუქტი, რომელშიც დარღვევა გამოვლინდა თქვენს მალაზიებშია შეძენილი:

1. „სულგუნი“ მწარმოებელი ი.მ. „ნოდარ ლაზარეშვილი“, ბოლნისის რ-ნი, სოფ. რატევანი, გამოშვების/ვარგისიანობის თარიღი: 21.01.2020/06.02.2020 („კარფური“, აღმაშენებლის ხეივანი მე-16 კმ).
2. „ყველი იმერული, რძის ლაბორატორია“, მწარმოებელი შპს „რძის ლაბორატორია“ (თბილისი, ცინცაძის 37), გამოშვების/ვარგისიანობის თარიღი: 17.01.2020/01.02.2020, („კარფური“, ცინცაძის ქ. 37)
3. „არაჟანი ქობულეთური 25%“, მწარმოებელი შპს „ქობულეთური ტრეიდინგი“, გამოშვების/ვარგისიანობის თარიღი: 14.01.2020/27.01.2020 („კარფური“, ცინცაძის ქ.37).

„რძისა და რძის ნაწარმის შესახებ“ ტექნიკური რეგლამენტის თანახმად, პროდუქტი, რომელშიც რძის ცხიმი ჩანაცვლებულია მცენარეული ცხიმით, ან სხვა ინგრედიენტებით, არ წარმოადგენს რძის პროდუქტს და მასზე რძის პროდუქტის დასახელების მითითება აკრძალულია.

პროდუქტის ფოტოებს, ლაბორატორიულ დასკვნასა და შესყიდვის დამადასტურებელ დოკუმენტს გიგზავნით დანართად.

გთხოვთ მოახდინოთ რეაგირება.

გაცნობებთ აგრეთვე, რომ ინფორმაცია აღწერილი ფაქტის შესახებ გაშუქდა ჩვენს ვებპორტალზე www.momxmarebeli.ge. ინფორმაციაში კონკრეტულად არის მითითებული თქვენი ფირმის დასახელება. იმისთვის, რომ ასეთმა გაშუქებამ



მომხმარებელი.გე

www.momxmarebeli.ge

საკითხს აშუქებს



თქვენი ინტერესები უსამართლოდ არ დააზიანოს, ჩვენ გაძლევთ საშუალებას დაიცვათ თქვენი ინტერესები შემდეგი შესაძლებლობებით:

- თუ მიგაჩნიათ, რომ ვებპორტალზე თქვენს მიმართ გამოთქმული კრიტიკა არასწორია, თქვენ შეგიძლიათ გამოთქვათ ეს მოსაზრება იქვე, იმავე სტატიაზე კომენტარების საშუალებით. კომენტართან ერთად შეგიძლიათ ატვირთოთ თქვენი სისწორის დამადასტურებელი დოკუმენტები, ფოტოები ან ბმულები. ჩვენ უზრუნველვყოფთ, რომ თქვენს მიერ ატვირთული მთელი ინფორმაცია უცვლელად, და ჩვენს მიერ გაშუქებული ინფორმაციის თანაბრად იყოს ხელმისაწვდომი მომხმარებლებისთვის;

- თუკი ჩვენს მიერ გამოთქმულ კრიტიკას ეთანხმებით, მაგრამ უკვე გამოასწორეთ ის დარღვევა, რომელიც ჩვენს სტატიაშია გაშუქებული, ჩვენ მზად ვართ იგივე მეთოდით გავაშუქოთ ეს გარემოება. ამისთვის თქვენ უნდა გვაცნობოთ, რომ გამოასწორეთ დარღვევა და გსურთ ამის დაფიქსირება. ამის შემდეგ ჩვენი წარმომადგენელი გაუფრთხილებლად ეწვევა თქვენს მალაზიას და საჭიროების შემთხვევაში, შეისყიდის იმავე დასახელების სურსათს ლაბორატორიული შემოწმებისათვის. მიღებული შედეგები გაშუქდება იმავე გვერდზე, სადაც აღმოჩენილ დარღვევაზე იყო საუბარი. გთხოვთ გაითვალისწინოთ, მომხმარებლის შეცდომაში შეყვანის თავიდან ასაცილებლად, მიღებული დადებითი შედეგი კიდევ გადამოწმდება, რა თქმა უნდა, მოულოდნელად.

ამავე დროს, გთხოვთ, ჩვენთან ურთიერთობაში შემოიფარგლოთ მხოლოდ გამჭვირვალე მეთოდებით: www.momxmarebeli.ge ვებპორტალზე ან ფეისბუქის შესაბამის გვერდზე (<http://www.facebook.com/momxmarebeli.ge>) კომენტარებით, ან ორგანიზაციის ტელეფონზე დარეკვით.

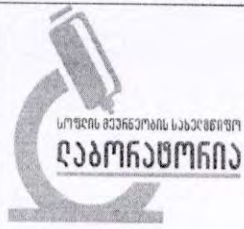
ინფორმაცია ჩვენს მიერ აღმოჩენილი ფაქტის შესახებ აგრეთვე გადაეგზავნა სურსათის ეროვნულ სააგენტოს.

პატივისცემით,

ვახტანგ კობალაძე

პროგრამის კოორდინატორი





სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო
ლაბორატორია

ქ. თბილისი ვ. გომიაშვილის ქ.# 49 +995 32 253 09 68

დამტკიცებულია
საიდენტიფიკაციო #:
F-003-2016-G
თარიღი: 12.02.2020
ვერსია: 17

გამოცდის ოქმი № 159/1		
რეგისტრაციის № და გაცემის თარიღი	159	14.02.2020
მასალის/ნიმუშის მიღების თარიღი	20.01.2020	
ვის ეკუთვნის მასალა/ნიმუში	ქ. თბილისი. დელისის I შესახვევი 5 ^ა ა ა ი პ საქართველოს სტრატეგიული კვლევებისა და განვითარების ცენტრი ქეთევან კაკაბაძე-ავალიშვილი	
რა მასალა/ნიმუშია გადმოგზავნილი	რძემჟავა პროდუქტი - არაჟანი „ქობულეთური“ - 25 % იანი	
მასალა/ნიმუშის რაოდენობა	1 (ერთი) - 450 მლ.	
რა სახითაა მიღებული მასალა/ნიმუში	ხელშეკრულება #95; დაულუქავი.	
მიღებულია გამოსაცდელად	რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა	
ვის ეგზავნება პასუხი	ქეთევან კაკაბაძე-ავალიშვილი	
გამოცდის მეთოდი	სსტ ისო 17678:2010 (IDF 202:2010)/2015	

გამოცდის შედეგი

მიღებულია გამოსაცდელად	ნორმა	გამოცდის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა	-	პროდუქტი რძის ცხიმის გარდა შეიცავს სხვა ცხიმების ნარევეს, მათ შორის მცენარეულ ცხიმებს.	სსტ ისო 17678:2010 (IDF 202:2010)/2015

შენიშვნა: გამოცდის ოქმი გაიცა განმეორებით, ა ა ი პ საქართველოს სტრატეგიული კვლევებისა და განვითარების ცენტრის თხოვნით. პასუხში შეტანილი იქნა პროდუქციის ეტიკეტზე დატანილი ინფორმაცია. გამოცდის ოქმის ორიგინალი გაცემულია 23.01.2020.

ცხოველთა დაავადებების
დიაგნოსტიკის
დეპარტამენტის უფროსი

/მ. დონდუაშვილი/

სურსათის კვლევის
დეპარტამენტის უფროსი

/მ. ღვინჯილია/
მცენარეთა მავნე
ორგანიზმების დიაგნოსტიკის
დეპარტამენტის უფროსი
/ე.გვრიტიშვილი/



GAC-TL-0230
სსტ ისო/იკვ
17025:2010

ნიმუშების რეგისტრაციის და
სტატისტიკური დამუშავების
განყოფილების უფროსი





სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო
ლაბორატორია

ქ. თბილისი ვ. გომიაშვილის ქ.# 49 +995 32 253 09 68
www.lma.gov.ge

დამტკიცებულია
საიდენტიფიკაციო #:
F-003-2016-G
თარიღი: 03.01.2020
ვერსია: 16

გამოცდის ოქმი №264	
რეგისტრაციის № და გაცემის თარიღი	264 30.01.2020
მასალის/ნიმუშის მიღების თარიღი	24.01.2020
ვის ეკუთვნის მასალა/ნიმუში	ქ. თბილისი, დელისის I შესახვევი 5 ^ა ა ა ი პ საქართველოს სტრატეგიული კვლევებისა და განვითარების ცენტრი ქეთევან კაკაბაძე-ავალიშვილი
რა მასალა/ნიმუშია გადმოგზავნილი	ყველი - სულგუნი - ი.მ. „ნოდარ ლაზარეშვილი“
მასალა/ნიმუშის რაოდენობა	1 (ერთი) - 800 გ.
რა სახითაა მიღებული მასალა/ნიმუში	ხელშეკრულება #130; დაულუქავი.
მიღებულია გამოსაცდელად	რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა
ვის ეგზავნება პასუხი	ქეთევან კაკაბაძე-ავალიშვილი
გამოცდის მეთოდი	სსტ ისო 17678:2010 (IDF 202:2010)/2015

გამოცდის შედეგი

მიღებულია გამოსაცდელად	ნორმა	გამოცდის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა	-	პროდუქტი რძის ცხიმის გარდა შეიცავს სხვა ცხიმების ნარევეს, მათ შორის მცენარეულ ცხიმებს.	სსტ ისო 17678:2010 (IDF 202:2010)/2015
შენიშვნა:			

ცხოველთა დაავადებების
დიაგნოსტიკის
დეპარტამენტის უფროსი

/მ. დონდუაშვილი/

სურსათის კვლევის
დეპარტამენტის უფროსი

/მ. ღვინჯილია/

მცენარეთა მავნე
ორგანიზმების დიაგნოსტიკის
დეპარტამენტის უფროსი

/ე. გვრიტიშვილი/



GAC-TL-0230
სსტ ისო/იკ
17025:2010



ნიმუშების რეგისტრაციის და
სტატისტიკური დამუშავების
განყოფილების უფროსი

/მ. სოსელია/



სსიპ სოფლის მეურნეობის სახელმწიფო
ლაბორატორია

ქ. თბილისი ვ. გომიაშვილის ქ.# 49 +995 32 253 09 68
www.lma.gov.ge

დამტკიცებულია
საიდენტიფიკაციო #:
F-003-2016-G
თარიღი: 03.01.2020
ვერსია: 16

გამოცდის ოქმი № 165	
რეგისტრაციის № და გაცემის თარიღი	165 23.01.2020
მასალის/ნიმუშის მიღების თარიღი	20.01.2020
ვის ეკუთვნის მასალა/ნიმუში	ქ. თბილისი, დელისის I შესახვევი 5 ^ა ა ა პ საქართველოს სტრატეგიული კვლევებისა და განვითარების ცენტრი ქეთევან კაკაბაძე-ავალიშვილი
რა მასალა/ნიმუშია გადმოგზავნილი	ყველი იმერული - შ.პ.ს. „რძის ლაბორატორია“
მასალა/ნიმუშის რაოდენობა	1 (ერთი) - 1310 გ.
რა სახითაა მიღებული მასალა/ნიმუში	ხელშეკრულება #95; დაულუქავი.
მიღებულია გამოსაცდელად	რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა
ვის უგზავნება პასუხი	ქეთევან კაკაბაძე-ავალიშვილი
გამოცდის მეთოდი	სსტ ისო 17678:2010 (IDF 202:2010)/2015


გამოცდის შედეგი

მიღებულია გამოსაცდელად	ნორმა	გამოცდის შედეგი	გამოცდის მეთოდი
რძის ცხიმის სისუფთავის განსაზღვრა	-	პროდუქტი რძის ცხიმის გარდა შეიცავს სხვა ცხიმების ნარევეს, მათ შორის მცენარეულ ცხიმებს.	სსტ ისო 17678:2010 (IDF 202:2010)/2015
შენიშვნა:			

ცხოველთა დაავადებების
დიაგნოსტიკის
დეპარტამენტის უფროსი

/მ. დონდუაშვილი/

სურსათის კვლევის
დეპარტამენტის უფროსი

/მ. ღვინჯილია/ 
მცენარეთა მავნე
ორგანიზმების დიაგნოსტიკის
დეპარტამენტის უფროსი
/ე. გვრიტიშვილი/



GAC-TL-0230
სსტ ისო/იეკ
17025:2010

ნიმუშების რეგისტრაციის და
სტატისტიკური დამუშავების
განყოფილების უფროსი





2 116967 027726
 22.50
 27.72
 00001954
 CHEESE IHERETIAN MILK LABORATO
 1232
 2019/05/20
 17.01.20 13:41



ყველი „იბერული“
 ინგრედიენტები: რძე ძროხის პასტერიზებული, ლაქტობაქტერი
 ული დედო, შემადგენელი ფერმენტი, მარილი სუფურის.
 შენახვის პირობები +2—+6 Cმდე
 დამზადების თარიღი და ვარგისიანობის ვადა "გამოიყენება...
 მდე" მითითებულია შეფუთვაზე
 მწარმოებელი: შპს "რძის ლაბორატორია"
 GE 01.10.51.0.1141
 სასტ 23634766-002-2019
 მისამართი: ქ.თბილისი, ს.ცინცაძის ქ. #37
 წონა ნეტო _____

17 JAN 2020

01 FEB 2020

კვებითი ღირებულება 100გ. პროდუქტში. nutritional value of the 100g product	
კვებითი ღირებულება 100გ. პროდუქტში. nutritional value of the 100g product	1145,8 კჯ/Kj 272,8 კკალ/kcal
ცხიმი, მათ შორის: fat among them	21,6 გ/გ
ნაჯერი ცხიმოვანი მჟავები Saturated fatty acids	13,0 გ/გ
ნახშირწყლები, მათ შორის: Carbohydrates among them	0 გ/გ
შაქრები Sugars	0 გ/გ
ცილა protein	19,6 გ/გ
მარილი salt	3,5 გ/გ

0504578689 სასაქონლო ზედნადების დანართი

#	საქონლის დასახელება	საქონლის კოდი	საქონლის ზომის ერთეული	საქონლის რაოდენობა	საქონლის ერთეულის ფასი*	საქონლის ფასი *
7	არაქანი 450გრ	4860103070128	ცალი	2.0000	3.5500	7.1000
8	რძისამე არაქანი400	4860004211361	ცალი	2.0000	3.2000	6.4000
9	ქარყული ყველი შირ	21501401	ცალი	0.9680	18.0062	17.4300
10	ყველი იმერული რძის	21169670	ცალი	2.5420	22.5020	57.2000
11	CRF მწვანე ჩანყა	7868348944829	ცალი	2.0000	0.5000	1.0000

13 176.0300 - ას სამოცდათექსვეტი ლარი და სამი თეთრი
მიწოდებული საქონლის მთლიანი თანხა (ციფრებით და სიტყვიერად)

14
გამყიდველი (გამგზავნი)/საქონლის ჩაბარებაზე უფლებამოსილი პირი
(თანამდებობა, სახელი და გვარი)

15
მყიდველი (მომღებნი)/საქონლის მიღებაზე უფლებამოსილი პირი (თანამდებობა,
სახელი და გვარი)

16
ხელმოწერა

17
ხელმოწერა

18 მიწოდებული საქონლის ჩაბარების თარიღი (რიცხვი, თვე, წელი) 23/01/2020 დრო (საათი, წუთი) 21:57:24

19

შენიშვნა: * დღგ-ს გადამხდელისათვის დღგ-ს ჩათვლით, აქციზის გადამხდელისათვის აქციზურ საქონელზე, დღგ-ს და აქციზის ჩათვლით ამობეჭდვის თარიღი 24/01/2020, 16:38:10

