



## TEST REPORT

<b>Client</b>	██████████
<b>Client's address</b>	██████████
<b>Sample description</b>	FETA CHEESE
<b>Sampling</b>	As stated by client: CLIENT
<b>Date of sample receipt</b>	24/08/2021
<b>Date of Import</b>	24/08/2021
<b>Sample code</b>	2021-52289
<b>Type of analysis</b>	Chemical Analysis

The results of this certificate are valid only for the analyzed samples.

This Report may be reproduced in full as is.

Partial reproduction and / or alterations are not allowed.

For any information please contact the commercial department.

## Results

**Sample Code**                    **2021-52289**  
**Period of Analysis**        **25.08.2021 to 27.08.2021**  
**Client's Declaration**      **ΛΕΥΚΟ ΤΥΠΙ 1 ΦΕΤΑ ΕΠΙΛΟΓΗ ΜΟΥ 200G ΗΜ. ΛΗΞΗΣ: 08/01/2022 PRD: 05/02/2021 PGD: 08/05/2021 GR46.2.4.EC**  
**Sample condition upon receipt**                    **Acceptable**

### Accredited tests by a collaborating laboratory

Animal-Analysis qualitative (4-parameters: Cow, sheep, goat, mammal mitochondrial) using Real Time-PCR					
Method	Parameter	Result	LOD	LOQ	
LP-P-04-47 2016-11	cow (mitochondrial)	detected	1		Copy
LP-P-04-48 2016-11	sheep (mitochondrial)	detected	1		Copy
LP-P-04-49 2016-11	goat (mitochondrial)	detected	1		Copy
LP-P-04-46 2016-11	mammalspecific reference-gene (mitochondrial)	detected	1		Copy

LOD = Limit of detection / Nachweisgrenze

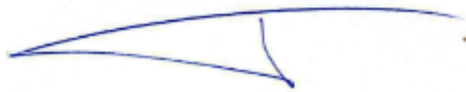
LOQ = Limit of quantification / Quantifizierungsgrenze

The test is **positive** for: cow, sheep, goat, mammalspecific reference-gene.

The detection of the mammalspecific reference gene demonstrates the presence of DNA in the sample which can be amplified.

**Evaluation:** An estimation using PCR data indicates that the present sample contains cow DNA of about 60-70%, goat DNA of about 25-35% and sheep DNA of about 3-5% (reference material: milk; percentages related to the three animal species analysed). Due to possible differences in the amount of cellular components in the different milk types, a direct transfer to milk components can be inaccurate. The practical limit of detection in the sample is <0.1%.

J. Kaidatzis/Analytical Chemist



Technical Manager



ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΗ ΤΟΝ, 3 ΜΗΝΙΑ ΔΡΙΜΑΙΩΣΗ

# Φιλοσοφία

Τυρί προστατευόμενης ονομασίας προέλευσης (Π.Ο.Π.)



ΤΥΡΙ ΑΠΟ  
ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΟ  
ΠΡΟΒΕΙΟ ΚΑΙ  
ΓΑΙΝΟ ΓΑΛΛΑ



ΠΟΣ / 23027-24669.15

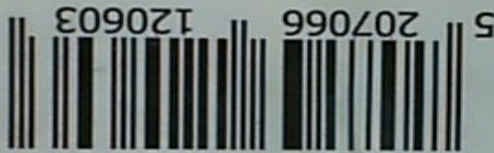
Φιλοσοφία - επιλογής μου

**ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ:** ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΟ ΠΡΟΒΕΙΟ ΓΑΛΛΑ, ΠΑΣΤΕΡΙΩΜΕΝΟ ΓΑΙΝΟ ΓΑΛΛΑ,  
ΟΞΥΓΑΛΚΤΙΚΕΣ ΚΑΛΗΜΕΡΕΙΕΣ, ΠΥΤΙΛΑ, ΑΜΑΤΙ, ΧΛΟΡΙΟΥΧΟ ΛΙΒΕΤΤΙΟ, ΕΛΑΙΟΤΟ ΑΙΩΣΕ ΕΠΙ  
ΖΗΡΟΥ: 43% - ΜΕΤΕΤΗ ΥΓΡΑΣΙΑ: 56%

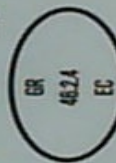
ΚΑΘΑΡΟ ΒΑΡΟΣ:  
**200g e**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ: / ΑΝΑΘΙΣΗ ΠΡΩΗ ΑΝΘ: ΒΛΕΠΕ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Διατροφική δήλωση	Ανά 100g
Ενέργεια	1128kJ 270 kcal
Λιπαρά εκ των οποίων κορεσμένα	23,0g 15,0g
Υδατάνθρακες εκ των οποίων σάκχαρα	0,6g 0,0g
Πρωτεΐνες	16,0g
Αλάτι	3,00g



5



Παράγεται και συσκευάζεται στα Τρίκαλα, από τη LA FARM Α.Ε. για διανομή από ΑΝΕΛΗΚ ΚΡΗΤΙΚΟΣ Α.Ε., Κυψέλη Αγίου, Τ.Κ.: 18010, Τηλ.: 2105558832, [www.kritikos-sm.gr](http://www.kritikos-sm.gr)

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΣΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ.**

Διατηρείται στο ψυγείο στους 2-4°C.

Μετά το άνοιγμα διατηρείται στο ψυγείο για 3 ημέρες.



08.01.2022

00691361 PRD 05.02.2021 PGD 08.05.2021