



ΕΚΘΕΣΗ ΔΟΚΙΜΗΣ

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΕΛΑΤΗ		Αρ. Πιστοποιητικού	: 1957-36132-2015
ΣΤΡΑΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ		Αρ. Αντιγράφου	: 4
ΘΕΣΗ ΚΟΤΡΩΝΙ ΑΥΛΩΝΑ, 19011, ΑΥΛΩΝΑ,		Ημ/νία Παραλαβής Δείγματος	: 26/03/2015
Υπόψιν: ΕΚΤΡΟΦΗ ΙΠΠΟΕΙΔΩΝ		Ημ/νία Έναρξης Ανάλυσης	:
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ		Ημ/νία Ολοκλήρωσης Ανάλυσης	:
Κωδικός	: 1957-36132-2015	Ημ/νία 1ης Έκδοσης	: 31/03/2015
Κατηγορία	: Milk & Dairy products	Ημ/νία Επανεκδόσης	: 03/04/2015
Επισημανση	: ΓΑΛΑ ΟΝΟΥ	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΕΙΓΜΑΤΟΔΗΨΙΑΣ	
		Λήψη από	: Courier
		Κατάσταση	: Αποδεκτή (Acceptable)
		Συσκευασία	: Περιέκτης (container) >100g
		Συντήρηση	: Ψυγείο (Refrigerator)

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ

Παράμετροι Ανάλυσης	Αποτέλεσμα	Μονάδες Μέτρησης	Όριο Ανίχνευσης	Μέθοδος
Συνολική Ενεργειακή (θερμιδική) Αξία	241	Kj/100gr	-	Υπολογιστικός (KAN. 1169/2011)
Συνολική Ενεργειακή (θερμιδική) Αξία	57	Kcal/100gr	-	Υπολογιστικός (KAN. 1169/2011)
Λιπαρά	2.0	gr/100gr	0.1	Soxhlet Inhouse Method
Κορεσμένα Λιπαρά	1.4	gr/100gr	0.1	GLC EEC Κανονισμός 2568/91
Μονοακόρεστα Λιπαρά	0.5	gr/100gr	0.1	GLC EEC Κανονισμός 2568/91
Πολυακόρεστα Λιπαρά	0.1	gr/100gr	0.1	GLC EEC Κανονισμός 2568/91
Υδατάνθρακες (ολικοί)	7.8	gr/100gr	0.1	ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΙΚΑ
Ολικά Σάκχαρα	7.8	gr/100gr	0.1	Ενζυμική
Πρωτείνες	2.0	gr/100gr	0.1	kjeldahl In house που στηρίζεται στο πρότυπο ISO/DIS 8968-2
Αλάτι	0.01	gr/100gr	-	Κώδικας Τροφίμων και Ποτών
Τέφρα (ολική)	0.5	gr/100gr	-	ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
Υγρασία	87.7	gr/100gr	-	ΚΩΔΙΚΑΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΙ ΠΟΤΩΝ
trans Λιπαρά	0.0	gr/100gr	0.1	GLC EEC Κανονισμός 2568/91

Οι δοκιμές που σημειώνονται με το σύμβολο # έχουν εκτελεστεί από συνεργαζόμενο διαπιστευμένο κατά ISO/IEC 17025:2005 εργαστήριο.

Υπεύθυνος Έκδοσης Αποτελεσμάτων
Εμμ. Πολίτης, Βιολόγος MSc

Ο Διευθυντής Εργαστηρίου
Γ. Σεραγάκης, Χημικός MSc

Η παρούσα έκθεση αφορά μόνο τα δείγματα, που παραδόθηκαν προς ανάλυση και δεν αποτελεί έγκριση ή πιστοποίηση του προϊόντος από την FOOD ALLERGENS LABORATORY (ή άλλο σχετιζόμενο Φορέα/Όργανισμό). Απαγορεύεται η τροποποίηση ή η μερική αναπαραγωγή της Έκθεσης, χωρίς γραπτή έγκριση της διεύθυνσης του εργαστηρίου (επιτρέπεται μόνο η πλήρης αναπαραγωγή της).

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ,
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ
ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 75, 118 55 ΑΘΗΝΑ

Αθήνα 11/12/2014

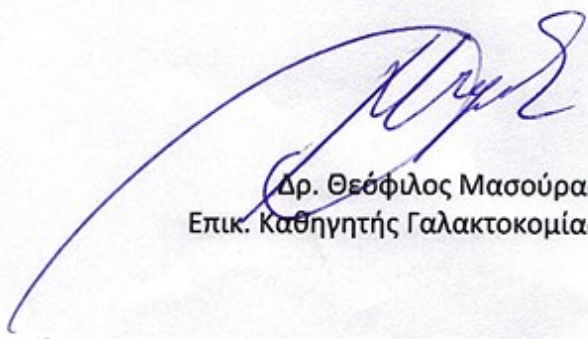
Σύσταση γάλακτος όνου της εκτροφής του κου Στρατή

Λίπος	Πρωτεΐνη	Λακτόζη	Συνολικά Στερεά Συστατικά	ΟΜΧ* CFU/ml	Κολοβακτ ηρίδια.	SCC/ml
1,53	1,14	6,74	9,56	$7,5 \times 10^3$	3×10^2	2×10^3

Παθογόνα *Staphylococcus aureus*: (απουσία)

ΟΜΧ: Ολική μικροβιακή χλωρίδα

SCC Σωματικά κύτταρα



Δρ. Θεόφιλος Μασούρας
Επικ. Καθηγητής Γαλακτοκομίας

ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ,
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ
ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 75, 118 55 ΑΘΗΝΑ

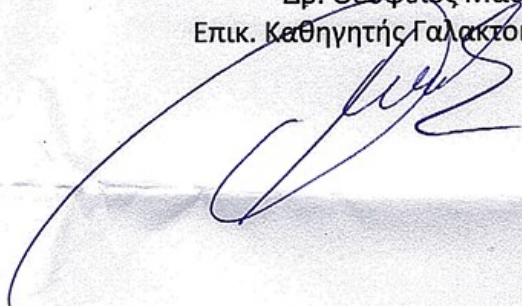
Αθήνα 8/10/2014

Σύσταση γάλακτος όνου της εκτροφής του κου Στρατή

Λίπος	Πρωτεΐνη	Λακτόζη	Συνολικά Στερεά Συστατικά	ΟΜΧ* CFU/ml	SCC/ml
0,45	1,75	6,73	9,43	$1,3 \times 10^4$	$2,8 \times 10^4$

ΟΜΧ: Ολική μικροβιακή χλωρίδα
SCC Σωματικά κύτταρα

Δρ. Θεόφιλος Μασούρας
Επικ. Καθηγητής Γαλακτοκομίας



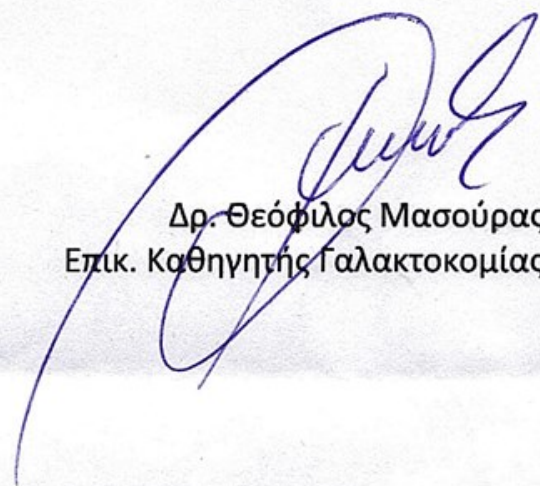
ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ,
ΤΜΗΜΑ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ & ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΤΟΥ ΑΝΘΡΩΠΟΥ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΑΣ
ΙΕΡΑ ΟΔΟΣ 75, 118 55 ΑΘΗΝΑ

Αθήνα 18/10/2014

Σύσταση γάλακτος όνου της εκτροφής του κου Στρατή

Λίπος	Πρωτεΐνη	Λακτόζη	Συνολικά Στερεά Συστατικά	ΟΜΧ* CFU/ml	SCC/ml
0,18	1,78	6,78	8,85	$1,2 \times 10^4$	9×10^3
0,12	1,54	6,97	8,97	$2,4 \times 10^4$	9×10^3

ΟΜΧ: Ολική μικροβιακή χλωρίδα
SCC Σωματικά κύτταρα


Δρ. Θεόφιλος Μασούρας
Επικ. Καθηγητής Γαλακτοκομίας