

**ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ  
ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΣΤΗΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΠΙΚΩΝ  
ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
ΜΕ ΧΡΗΣΗ:**

**ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ BLOCKCHAIN**

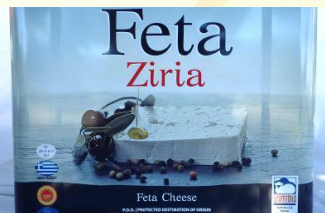
**ΚΑΙ**

**ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΩΝ  
ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**



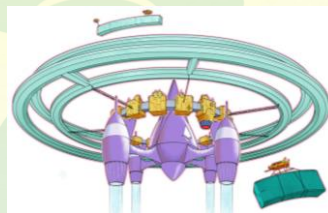
# Η ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ BLOCKCHAIN ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΑΞΙΟΠΙΣΤΗ ΙΧΝΗΛΑΣΙΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΩΝ

Οι καταναλωτές ζητούν ολοένα και περισσότερο πληροφορίες σχετικά με την ποιότητα, την ακεραιότητα και την προέλευση των τροφίμων!



Πληροφορίες από τις φάσεις της συλλογής γάλακτος και της παραγωγής τυριού - συλλέγονται και καταγράφονται στο Blockchain.

Τα σημαντικά χαρακτηριστικά του προϊόντος συσχετίζονται με τις πληροφορίες από την παραγωγή γαλακτοκομικών προϊόντων.



Αναλύθηκε και μοντελοποιήθηκε η παραγωγή φέτας ΠΟΠ και παραδοσιακού πρόβειου γιαουρτιού.

Μια υποδομή blockchain στην οποία μετέχουν όλοι οι ρόλοι της αλυσίδας παραγωγής μπορεί να βελτιώσει την εμπιστοσύνη των καταναλωτών και τις πωλήσεις.



Είναι διαθέσιμη η πλατφόρμα ΤΠΕ στην οποία εγγράφονται αξιόπιστες πληροφορίες ιχνηλασιμότητας για κάθε παραγωγή φέτας.



Funded by  
the European Union

[WWW.FAIRCHAIN-H2020.EU](http://WWW.FAIRCHAIN-H2020.EU)

**ΕΝΔΙΑΦΕΡΕΣΤΕ ΝΑ ΜΑΘΕΤΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ;**

Επικοινωνήστε με τον επικεφαλής της μελέτης περίπτωσης:  
Andreas Papadakis, Synelixis  
[papadakis@synelixis.com](mailto:papadakis@synelixis.com)