

Έλεγχος Γαλ/γής Ατομικά Z02

Έλεγχος Γαλακτοπαραγωγής Ατομικά Αποτελέσματα

ΧΟΛΣΤΑΪΝ ΕΛΛΑΔΑΣ
Τ.Θ 4 ΛΑΓΚΑΔΑΣ
57200 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Tel: +302394020269
Fax: +302394072859



THESSALONIKI

Ενημέρωση την : 27-05-21
Ημ/νία Ελέγχου: 12-05-21

Σειρά εμφάνισης: Κωδικός εργασίας

Αριθμός ζώων:

5	6	7	9	10	11	12	13									
Κωδικός εργασίας	Αριθμ.Ενωτίου Μητέρας Πατέρας Ταύρος_ΤΣ	01 02 αα_ΤΣ	Ημ/νία_Τοκ. Ηλικία_Γ.Π. Ημ/νία_ΤΣ Ημ/νία_ΞΠ	Ημέρ. Γ.Π.	Γάλα Kg	Λίπος %	Πρωτ. %	Λακτ. %	Λίπος Kg	Πρωτ. Kg	Λακτ. Kg	Λ+Π Kg	Ουρία	ΑΣΚ x1000	Δείκτης ΑΣΚ	ΑΣ >ορ Ει
278K	EL5	2 0	2014-03-10 8.10 6	64	47.7 2743 15656	3.65 5.7 4.45	3.1 2.97 3.38	4.99 4.76 5.21	1.74 156.48 696.04	1.48 81.56 528.81	2.38 130.7 815.06	3.22 238.04 1224.85		18 65	1.53 3.38	0 11
287K	FRA	3 4 0	2013-11-08 8.6 6	186	30.4 6614 11520	4.61 0.94 1.84	3.98 0.76 1.55	4.38 0.9 1.77	1.4 61.92 212.23	1.21 50.18 178.05	1.33 59.78 203.5	2.61 112.1 390.28		3579 2821	9.16 8.82	2 11
317K	EL5 FRA FRA	3 4 10	2012-10-01 6.3 3 2013-11-05	589	0 14708 10205	0	0	0	0	0	0	0		0		0 10
323K	EL5 FRA	3 2 0	2014-02-13 6.5 5	89	47.6 3925 15624	3.34 5.71 4.4	2.92 2.99 3.25	4.79 4.88 5.09	1.59 224.31 687.97	1.39 117.23 508.04	2.28 191.4 794.66	2.98 341.54 1196.01		61 135	3.29 4.43	0 10
328K	FRA	3 3 0	2013-12-23 6.11 4	141	33.7 5795 13551	3.47 1.38 2.58	2.82 0.92 1.95	4.18 1.21 2.89	1.17 80.06 349.36	0.95 53.32 264.81	1.41 70.28 390.97	2.12 133.38 614.17		1927 6294	8.27 9.98	2 9

1. Η διεύθυνση και ο αριθμός τηλεφώνου της ΕΦΧΕ όπου μπορείτε να απευθύνεστε για ερωτήσεις και παρατηρήσεις.

2. Το όνομα και η διεύθυνση του παραγωγού.

3. Η ημερομηνία που τυπώθηκε η έκθεση, το σύνολο των ζώων και η ημερομηνία κατά την οποία πραγματοποιήθηκε ο έλεγχος γαλακτοπαραγωγής στη μονάδα.

4. Ο τρόπος με τον οποίο ταξινομούνται οι αγελάδες. Οι αγελάδες μπορούν να ταξινομηθούν με διάφορους τρόπους, ανάλογα με την προτίμηση του παραγωγού.

Οι επιλογές είναι:

- Ο Εθνικός Αριθμός Ενωτίου (ο μοναδικός αριθμός που έχει το ζώο σε όλη τη διάρκεια της ζωής του)
- Ο Κωδικός Εργασίας (ο σύντομος αριθμός που δίνεται στο ζώο από τον παραγωγό για χρήση στη μονάδα)
- Το όνομα του ζώου
- Η ηλικία του ζώου

5. Ο Κωδικός Εργασίας (σύντομος αριθμός που δίνεται στο ζώο από τον παραγωγό για χρήση στη μονάδα).

8. Ο αριθμός των σπερματεγχύσεων της αγελάδας στην τρέχουσα Γ.Π.

9. Η ημερομηνία τοκετού, η ηλικία κατά τον τοκετό, ο αριθμός της γαλακτικής περιόδου, η ημερομηνία της τελευταίας οχείας της αγελάδας και η ημερομηνία εισόδου της αγελάδας στην Ξηρά Περίοδο.

10. Ο Μέσος όρος της ημερήσιας γαλακτοπαραγωγής τυπώνεται με έντονους χαρακτήρες στην πρώτη γραμμή. Στη δεύτερη γραμμή είναι η συνολική πραγματική γαλακτοπαραγωγή της τρέχουσας Γ.Π. και στην τρίτη γραμμή είναι η προβλεπόμενη ή η πραγματική γαλακτοπαραγωγή 305 ημερών της τρέχουσας Γ.Π..

11. Πληροφορίες για τον αριθμό των σωματικών κυττάρων (ΑΣΚ) κατά τον τελευταίο έλεγχο γαλακτοπαραγωγής στη μονάδα και για ολόκληρη τη γαλακτοπαραγωγή. Μέσος όρος σωματικών κυττάρων (ΑΣΚ x 1000) είναι ο αριθμός των σωματικών κυττάρων για κάθε χιλιοστόγραμμα

6. Ο Εθνικός Αριθμός Ενωτίου (ο μοναδικός αριθμός που έχει το ζώο σε όλη τη διάρκεια της ζωής του), τον οποίο μπορείτε να χρησιμοποιείται όταν έχετε ερωτήσεις για αυτή την αγελάδα, το Ενώτιο της μητέρας της αγελάδας, το όνομα του πατέρα της αγελάδας, Ο ταύρος με τον οποίο πραγματοποιήθηκε η τελευταία οχεία της αγελάδας (ο ταύρος της εγκυμοσύνης).

7. Οι αριθμοί των ομάδων στις οποίες έχει ταξινομηθεί η αγελάδα στην Κατάσταση Συνολικών Αποτελεσμάτων. Υπάρχουν δύο τρόποι ταξινόμησης: Ομαδοποίηση με βάση τη γαλακτική περίοδο (O1) και με βάση τις ημέρες γαλακτοπαραγωγής (O2).

<u>O1:</u>	<u>O2:</u>
1= Γαλακτική περίοδος 1	1= <60 ημέρες σε γαλγή
2= Γαλακτική περίοδος 2	2= 61 - 120 ημέρες σε γαλγή
3= Γαλακτική περίοδος 3+	3= 121 – 180 ημέρες σε γαλγή
	4= >180 ημέρες σε γαλγή

12. Ο δείκτης του Αριθμού των Σωματικών Κυττάρων (Δείκτης ΑΣΚ), είναι ένας τυποποιημένος αριθμός που εκφράζει τον ΑΣΚ ανεξάρτητα από την ηλικία και την γαλακτική περίοδο της αγελάδας. Σύμφωνα με αποτελέσματα ερευνών το επίπεδο του ΑΣΚ επηρεάζεται από τη μέση γαλακτοπαραγωγή της αγελάδας και από τον αριθμό της γαλακτικής περιόδου. Η υψηλότερη γαλακτοπαραγωγή συνοδεύεται από χαμηλότερο Αριθμό Σωματικών Κυττάρων ως αποτέλεσμα της αραίωσης των σωματικών κυττάρων σε μεγαλύτερη ποσότητα γάλακτος Έτσι συμβαίνει συχνά, οι αγελάδες να έχουν υψηλότερο ΑΣΚ στο τέλος της γαλακτοπαραγωγής, όταν η παραγωγή γάλακτος είναι χαμηλότερη. Οι αγελάδες που γεννούν συχνότερα εμφανίζουν, κατά μέσον όρο, συχνότερα μαστίτιδες και κατά συνέπεια υψηλότερο ΑΣΚ στο γάλα τους που δεν φαίνεται καθαρά εξαιτίας της υψηλότερης γαλακτοπαραγωγής τους. Ο Δείκτης ΑΣΚ ισοβαθμίζει αυτές τις στρεβλωτικές επιδράσεις. Ο Δείκτης ΑΣΚ έχει ως σκοπό να αποκαλύπτει αγελάδες με κλινική και υποκλινική μαστίτιδα.

13. Είναι ο αριθμός που δείχνει τη συχνότητα που η αγελάδα είχε ΑΣΚ υψηλότερο ή ίσο από μια κανονική τιμή κατά τη διάρκεια της τελευταίας γαλακτικής περιόδου. Η τιμή αυτή καθορίζεται από την ΕΦΧΕ σύμφωνα με τις οδηγίες των αρμόδιων υπηρεσιών.

Η Εμμονή (Εμ) παρουσιάζεται στη δεύτερη γραμμή. Η Εμμονή αναφέρεται στη μορφή της καμπύλης γαλακτοπαραγωγής και εκφράζει το ρυθμό μεταβολής της γαλακτοπαραγωγής μίας αγελάδας μεταξύ δύο ελέγχων. Η εμμονή ορίζεται ως η γαλακτοπαραγωγή του ελέγχου εκφρασμένη ως ποσοστό της γαλακτοπαραγωγής του προηγούμενου ελέγχου, προσαρμοσμένη σε μεσοδιάστημα ελέγχων τριάντα ημερών. Όσο υψηλότερη είναι η Εμμονή, τόσο πιο επίπεδη είναι η καμπύλη γαλακτοπαραγωγής. Με άλλα λόγια: μια αγελάδα με υψηλή Εμμονή παρουσιάζει λιγότερη μείωση στην γαλακτοπαραγωγή της μετά από την κορύφωση στην παραγωγή σε σύγκριση με μια αγελάδα που έχει χαμηλή εμμονή. Συνήθως αγελάδες με υψηλή Εμμονή είναι λιγότερο επιρρεπείς σε διατροφικές ανισορροπίες.