

Γενεαλογικό Πιστοποιητικό (Pedigree) Ζώου Z05

1. Το όνομα του ζώου.

2. 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.

3. Το χρώμα του ζώου.

4. Το όνομα της φυλής και η γενετική σύσταση του ζώου, που παρουσιάζεται ως ποσοστό των δύο κυρίαρχων φυλών οι οποίες συμβάλουν στη γενετική σύνθεση του ζώου.

5. Η Ημερομηνία Γέννησης του ζώου.

6. Φύλο του μόσχου: θηλυκό (Female) ή αρσενικό (Male).

7. Ομάδα στοιχείων για την Κληρονομική Αξία του Τύπου (Σωματικά Χαρακτηριστικά). Το είδος του Δείκτη (KA = Κληρονομική Αξία). Η γενετική βάση αναφοράς (Βάση), η αξιοπιστία των Κληρονομικών Αξιών (Αξπ%) και οι Κληρονομικές Αξίες για τα σύνθετα χαρακτηριστικά: Μέγεθος, Χηλές & Πόδια (X & Π), Μαστός, Μυϊκή Ανάπτυξη (Μ.Αν) και Συνολική Εκτίμηση (Σ.Ε), της Σωματικής Διάπλασης.

Ομάδα στοιχείων για την Παραγωγή γάλακτος σε όλη τη διάρκεια της ζωής του σε συνολική γαλακτοπαραγωγή 305 ημερών αλλά και σε πραγματική γαλακτοπαραγωγή. Για κάθε γαλακτοπαραγωγή: Ηλικία στον τοκετό, Διάρκεια γαλακτοπαραγωγής, κιλά Γάλακτος, Λίπος%, Πρωτεΐνη %, κιλά

11. Πληροφορίες για τον παππού του ζώου από την πλευρά του πατέρα. Όνομα, Εθνικός Αριθμός Ενωτίου (ο μοναδικός αριθμός που έχει το ζώο σε όλη τη διάρκεια της ζωής του), Ημερομηνία Γέννησης, Φυλή του παππού και Κληρονομική Αξία του Τύπου (βλέπε (9)).

12. Πληροφορίες για τη γιαγιά του ζώου από την πλευρά του πατέρα. Όνομα, Εθνικός Αριθμός Ενωτίου (ο μοναδικός αριθμός που έχει το ζώο σε όλη τη διάρκεια της ζωής του), Ημερομηνία Γέννησης, Φυλή και ομάδα στοιχείων για τις γαλακτοπαραγωγές του ζώου (βλέπε (7)).

13. Πληροφορίες για την μητέρα του ζώου. Όνομα, Εθνικός Αριθμός Ενωτίου (ο μοναδικός αριθμός που έχει το ζώο σε όλη τη διάρκεια της ζωής του), Ημερομηνία Γέννησης, Φυλής και ομάδα στοιχείων για τις γαλακτοπαραγωγές του ζώου (βλέπε (7)).

14. Πληροφορίες για το παππού του ζώου από την πλευρά της μητέρας. Όνομα Εθνικός Αριθμός Ενωτίου (ο μοναδικός αριθμός που έχει το ζώο σε όλη τη διάρκεια της ζωής του), Ημερομηνία Γέννησης, Φυλή του παππού και Κληρονομική Αξία του Τύπου (βλέπε (7)).

15. Πληροφορίες για τη γιαγιά του ζώου από την πλευρά της μητέρας. Όνομα, Εθνικός Αριθμός Ενωτίου (ο μοναδικός αριθμός που έχει το ζώο σε όλη τη διάρκεια της ζωής του), Ημερομηνία Γέννησης, Φυλή και ομάδα στοιχείων για τις γαλακτοπαραγωγές

<p>Λίπους, κιλά Πρωτεΐνης.</p> <p>8. Το είδος και η ημερομηνία της τελευταίας σπερματέγχυσης.</p> <p>9. Πληροφορίες για τον ταύρο με τον οποίο η αγελάδα σπερματεγχύθηκε τελευταία φορά και τους γονείς του ταύρου: Όνομα, Αριθμός Ενωτίου (ο μοναδικός αριθμός που έχει το ζώο σε όλη τη διάρκεια της ζωής του), Ημερομηνία Γέννησης, και Φυλή.</p> <p>Για τον πατέρα του ταύρου παρουσιάζεται μία ομάδα στοιχείων για την Κληρονομική Αξία του Τύπου (Σωματικά Χαρακτηριστικά). Η γενετική βάση αναφοράς (Βάση), η αξιοπιστία των Κληρονομικών Αξιών (Αξπ%) και οι Κληρονομικές Αξίες για τα σύνθετα χαρακτηριστικά: Μέγεθος, Χηλές & Πόδια (Χ&Π), Μαστός, ο δείκτης NVI και η Συνολική Εκτίμηση (Σ.Ε) της Σωματικής Διάπλασης.</p> <p>Παρουσιάζονται επίσης για τη μητέρα του ταύρου της Τεχνητής Σπερματέγχυσης τα στοιχεία των γαλακτοπαραγωγών της (βλέπε (7))</p> <p>10. Πληροφορίες για τον πατέρα του ζώου για το οποίο εκδίδεται το Γενεαλογικό Πιστοποιητικό. Όνομα, ο Εθνικός Αριθμός Ενωτίου (ο μοναδικός αριθμός που έχει το ζώο σε όλη τη διάρκεια της ζωής του), Ημερομηνία Γέννησης, Φυλή του πατέρα και Κληρονομική Αξία του Τύπου (βλέπε (9))</p>	<p>του ζώου (βλέπε (7)).</p> <p>16. Στοιχεία για τον φορέα του Γενεαλογικού Βιβλίου της Φυλής Holstein.</p> <p>17. Υπογραφή του διευθυντή της οργάνωσης του φορέα του Γενεαλογικού Βιβλίου.</p> <p>18. Ημερομηνία έκδοσης του Γενεαλογικού Πιστοποιητικού.</p>
---	---