

Κατάλογος τράγων

2024

AL 25 JAAR UW BETROUWBARE PARTNER IN FOKKERIJ

25
JAAR



Υγεία των ζώων

Η **υγεία των ζώων** ήταν και εξακολουθεί να είναι μία από τις βασικές προϋποθέσεις για την επιτυχία. Επομένως, πιστεύουμε στη λειτουργία ενός συστήματος ελεγχόμενης βόσκησης. Η ΤΓ διαδραματίζει βασικό ρόλο σε αυτό. Για να διασφαλίσει την κατάσταση στο σύστημα ελεγχόμενης βόσκησης, η Goats AI NL εφαρμόζει το αυστηρότερο δυνατό πρωτόκολλο υγείας στον σταθμό ΤΓ. Αυτό το όραμα βρίσκεται στην καρδιά της απόφασης της ίδρυσης της Goats AI NL πριν από περισσότερα από 20 χρόνια. Ακόμη και σήμερα είναι μία από τις βασικές μας αξίες και το ίδιο θα παραμείνει και στο μέλλον.

Οι αυστηρές απαιτήσεις για την κατάσταση της υγείας ισχύουν και για τους εκτροφείς που μας προμηθεύουν με τράγους. Εκτός από την πιστοποίηση (μη νόσησης από εγκεφαλίτιδα-αρθρίτιδα αιγοειδών και κυστική λεμφαδενίτιδα), εκτελείται πρόσθετος έλεγχος και σε δεξαμενές ασυσκεύαστου γάλακτος, ενώ τα μεμονωμένα ζώα-γονείς εξετάζονται πριν γεννηθεί ο τράγος. Ο τράγος μεταφέρεται στην περιοχή καραντίνας στον σταθμό ΤΓ αμέσως μόλις είναι εφικτό μετά την ηλικία του εριφίου. Εκεί, οι νεαροί τράγοι ελέγχονται σχολαστικά πριν χρησιμοποιηθούν για τους σκοπούς της ΤΓ. Υιοθετούμε αυτήν την προσέγγιση για να διασφαλίσουμε τη βέλτιστη δυνατή κατάσταση υγείας.

Πολιτική επιλογής

Η επιλογή **της νέας γενιάς** των τράγων είναι μια σχολαστική διαδικασία. Συνεργαζόμαστε με έμπειρους εκτροφείς που έχουν πάθος για τα ζώα τους. Η αναπαραγωγή ενός καλού τράγου ξεκινά με την επιλογή του σωστού ζευγαρώματος αρσενικού και θηλυκού. Τα θηλυκά που χρησιμοποιούνται για την αναπαραγωγή πρέπει να πληρούν πολλές προϋποθέσεις, όπως η υψηλή παραγωγή, οι υψηλές κληροδοτικές τιμές, η καλή διάπλαση και μια γενεαλογία με νέα καταγωγή.

Οι νεαροί τράγοι πρέπει, επίσης, να ικανοποιούν μια σειρά απαιτήσεων. Επίσης, πρέπει να έχουν διπλά αρνητικά αποτελέσματα ελέγχου για τις σχετικές ασθένειες των ζώων. Η διάπλαση των τράγων αξιολογείται, επιπλέον του τριπλού Α και άλλων χαρακτηριστικών παραγωγής, σχετικά με στοιχεία όπως οι νέες κληροδοτικές τιμές και η ποιότητα του σπέρματος. Κατόπιν συνεννόησης με την επιτροπή αναπαραγωγής, οι τράγοι επιλέγονται για να προχωρήσουν στη φάση παραγωγής. Αυτή η προσέγγιση εγγυάται ότι χρησιμοποιούνται μόνο οι καλύτεροι τράγοι για την αναπαραγωγή της νέας γενιάς.

Κληροδοτικές τιμές

Οι κληροδοτικές τιμές (ΚΤ) που χρησιμοποιούμε αναπτύχθηκαν από το ELDA και το Wageningen University and Research και βασίζονται σε γαλακτοφορίες 730 ημερών. Στόχος είναι η αναπαραγωγή αιγών που είναι απόλυτα κατάλληλες για παρατεταμένη γαλακτοφορία.

Η σημαντικότερη κληροδοτική τιμή είναι ο έλεγχος του **δείκτη επιλογής (SI)**. Ο δείκτης επιλογής είναι ένας συνδυασμός των κληροδοτικών τιμών ανά κιλά γάλακτος, κιλά λιπαρών και πρωτεϊνών και τιμών οικονομικών δεικτών. Όσο πιο υψηλή είναι η κατάταξη στον δείκτη επιλογής, τόσο περισσότερο επωφελούνται οι απόγονοι μιας συγκεκριμένης αίγας.

Επιρροές της συγκεκριμένης φάρμας, όπως η εκτροφή, οι περιβαλλοντικοί παράγοντες και η κατάσταση της υγείας δεν περιλαμβάνονται στις κληροδοτικές τιμές της Goat AI NL, καθώς οι απόγονοι εκτρέφονται ή είναι σε παραγωγή σε πολλές διαφορετικές φάρμες.

Η εξαίρεση αυτών των παραγόντων μεταθέτει το επίκεντρο σταθερά στο γενετικό δυναμικό. Η εγγύησή σας για την εξαιρετική αξιοπιστία των τράγων από την Goat AI NL.

Η κληροδοτική τιμή υποδηλώνει την πρόσθετη παραγωγή γάλακτος σε σύγκριση με τη μέση παραγωγή γάλακτος μιας βασικής ομάδας επί πέντε χρόνια. Αυτό ισχύει για τις κληροδοτικές τιμές ανά κιλά γάλακτος, ποσοστό λιπαρών και πρωτεϊνών και τη διατηρησιμότητα αυτών των χαρακτηριστικών.



κτ γάλακτος



% λιπαρών και



πρωτεϊνών



Διατηρησιμότητα

Στην πρώτη γραμμή της αναπαραγωγής

Ο ολλανδικός κλάδος των αιγών γαλακτοπαραγωγής έχει σημειώσει τεράστια πρόοδο στον τομέα της διαχείρισης των ζωοτροφών, της εκτροφής των μικρών ζώων και της υγείας των ζώων τα τελευταία χρόνια. Είμαστε αποδεδειγμένοι παγκόσμιοι πρωτοπόροι στον τομέα των αιγών και στην πρώτη γραμμή της αποτελεσματικής παραγωγής.

Η παρατεταμένη γαλακτοφορία είναι ένας σημαντικός τρόπος για την επίτευξη μιας αποτελεσματικής παραγωγής. Βλέπουμε όλο και περισσότερο αίγες που σε δύο γαλακτοφορίες ή μερικές φορές μόνο σε μία, επιτυγχάνουν άνετα παραγωγή 10.000 kg γάλακτος ή περισσότερο για μια ζωή. Πρόκειται για μια μοναδική απόδοση παγκοσμίως και ένα κατόρθωμα που πετύχαμε μαζί μέσω της στοχευμένης αναπαραγωγής.

Η αναπαραγωγή θα παίζει όλο και πιο σημαντικό ρόλο στο μέλλον για τη διατήρηση μιας κορυφαίας θέσης παγκοσμίως. Εξάλλου, η αναπαραγωγή αποτελεί το θεμέλιο για την επόμενη γενιά αιγών γαλακτοπαραγωγής και επομένως για το μέλλον της φάρμας σας. Ως Goats Al the Netherlands, φιλοδοξούμε να συνεργαζόμαστε μαζί σας για ένα πετυχημένο μέλλον και σας προσφέρουμε μια μεγάλη γκάμα τράγων για να πετύχετε τον στόχο αναπαραγωγής σας.

Με υπερηφάνεια σας παρουσιάζουμε τον πρώτο μας κατάλογο που αναδεικνύει την ποικιλία μας σε τράγους.

Dirk Keijzers

Διευθυντής



Τι μας κάνει αξιόπιστους



Βέλτιστη κατάσταση υγείας



Αποδεδειγμένα αποτελέσματα κνοφορίας



Γενετική ποικιλομορφία και συνεχής καινοτομία



Σταθερές συνεργασίες



Παγκόσμια απήχηση



Αξιόπιστες κληροδοτικές τιμές

Οι διάσημοι

Οι σούπερ σταρ μας



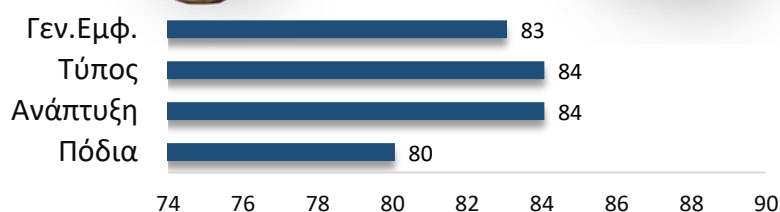
CHD Rajko

Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2020
Πατέρας	GB Ealtse
Πατέρας πατέρα	Sven FD Geitebreche
Πατέρας μητέρας	CHD Nelson
Κόρες με νεογνά	291
Κωδικός τριπλού A	423

Αναπαραγωγική αξία

SI730	60
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	89
ΚΤ ανά KG γάλακτος	1108
ΚΤ ανά KG λιπαρών	27
ΚΤ ανά % λιπαρών	-0,01
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	33,5
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	0,28
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	-3,7



SH Ileo

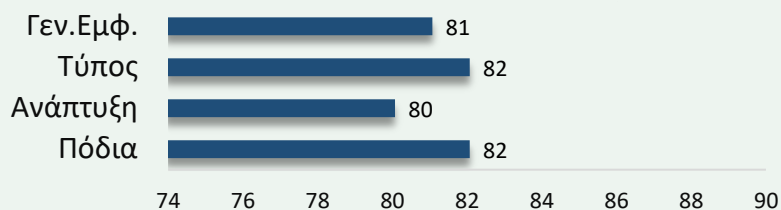


Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2019
Πατέρας	52454
Πατέρας πατέρα	SH Elmo
Πατέρας μητέρας	83379
Κόρες με νεογνά	464
Κωδικός τριπλού A	234

Αναπαραγωγική αξία

SI730	53
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	94
ΚΤ ανά KG γάλακτος	1073
ΚΤ ανά KG λιπαρών	38,1
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,28
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	23,3
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	-0,08
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	6,1





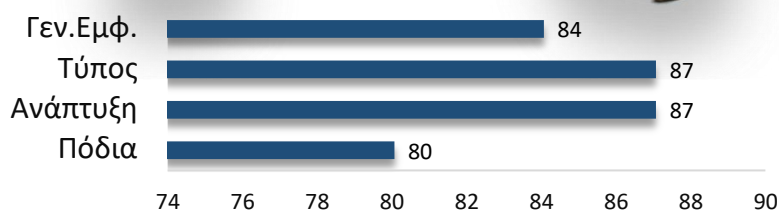
GB Arrie

Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2020
Πατέρας	Boele FD Geitebreche
Πατέρας πατέρα	JH Mervin
Πατέρας μητέρας	Peter FD Geitebreche
Κόρες με νεογνά	118
Κωδικός τριπλού Α	234

Αναπαραγωγική αξία

SI730	67
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	86
ΚΤ ανά KG γάλακτος	1477
ΚΤ ανά KG λιπαρών	46,4
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,27
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	30,4
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	-0,08
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	-0,7



NH Janco

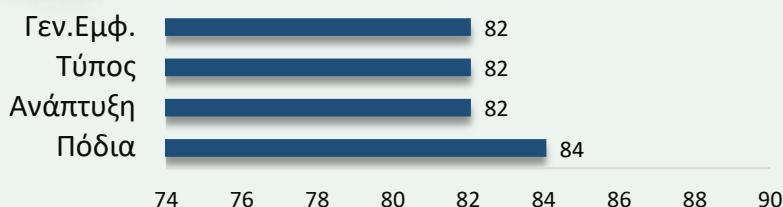


Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2017
Πατέρας	NH Inca
Πατέρας πατέρα	NH Hilbert
Πατέρας μητέρας	NH Fabio
Κόρες με νεογνά	51
Κωδικός τριπλού Α	312

Αναπαραγωγική αξία

SI730	47
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	71
ΚΤ ανά KG γάλακτος	1189
ΚΤ ανά KG λιπαρών	30,4
ΚΤ ανά % λιπαρών	-0,03
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	22,1
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	-0,18
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	-2,5





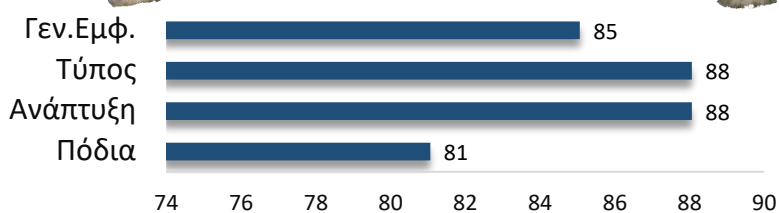
P4 Eminem

Γενικές πληροφορίες

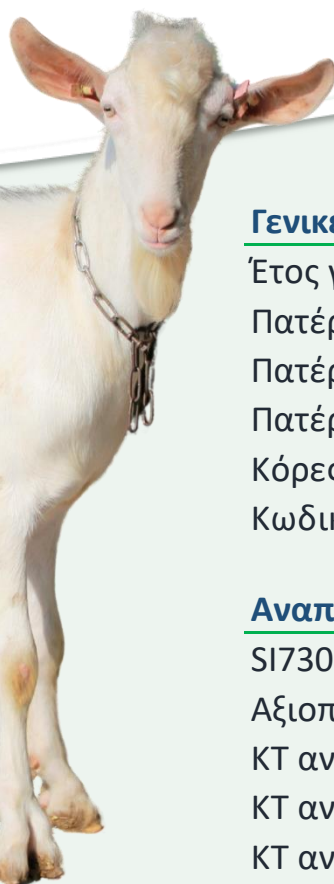
Έτος γέννησης	2021
Πατέρας	M190 MMM
Πατέρας πατέρα	F175 FOLIO
Πατέρας μητέρας	Bildhoekst. Courage
Κόρες με νεογνά	141
Κωδικός τριπλού A	423

Αναπαραγωγική αξία

SI730	65
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	74
ΚΤ ανά KG γάλακτος	1167
ΚΤ ανά KG λιπαρών	35
ΚΤ ανά % λιπαρών	-0,01
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	33
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	0,04
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	2,6



BS limited

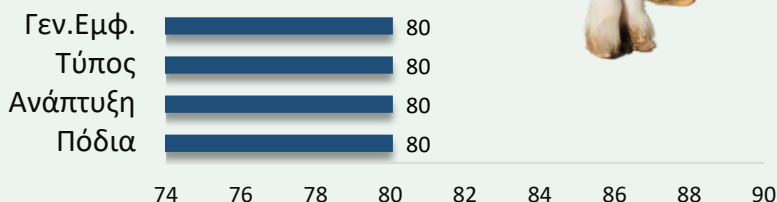


Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2021
Πατέρας	JH Jordan
Πατέρας πατέρα	Merilla Oliven
Πατέρας μητέρας	BS Dakota
Κόρες με νεογνά	46
Κωδικός τριπλού A	324

Αναπαραγωγική αξία

SI730	64
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	59
ΚΤ ανά KG γάλακτος	1120
ΚΤ ανά KG λιπαρών	43
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,17
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	29
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	-0,11
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	7,7





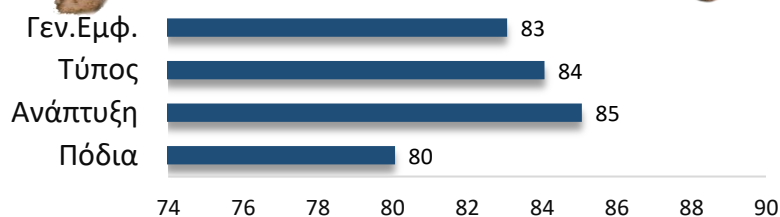
JH Protein

Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2019
Πατέρας	I552 Ilfy
Πατέρας πατέρα	D564 Docile
Πατέρας μητέρας	B574 Babakar
Κόρες με νεογνά	291
Κωδικός τριπλού A	231

Αναπαραγωγική αξία

SI730	43
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	92
ΚΤ ανά KG γάλακτος	675
ΚΤ ανά KG λιπαρών	20,7
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,07
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	23,4
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	0,23
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	-4,7



JH Αρόη

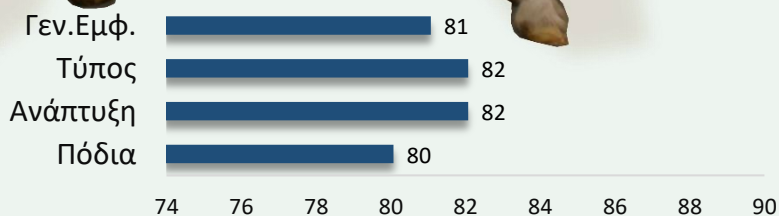


Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2020
Πατέρας	G567 Gazette
Πατέρας πατέρα	U195 Ufuk
Πατέρας μητέρας	Merilla Rotie
Κόρες με νεογνά	264
Κωδικός τριπλού A	243

Αναπαραγωγική αξία

SI730	39
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	80
ΚΤ ανά KG γάλακτος	1047
ΚΤ ανά KG λιπαρών	26
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,17
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	19
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	0
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	-0,1





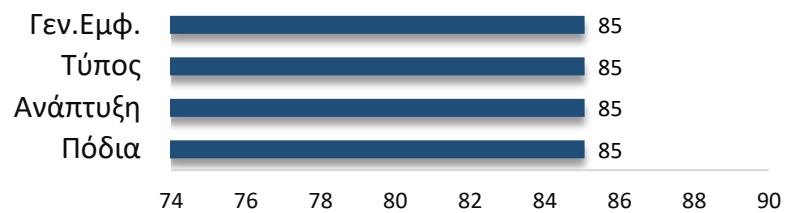
SH Jacob

Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2018
Πατέρας	1059
Πατέρας πατέρα	4VH Piet
Πατέρας μητέρας	SH Elko
Κόρες με νεογνά	327
Κωδικός τριπλού A	243

Αναπαραγωγική αξία

SI730	37
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	91
ΚΤ ανά KG γάλακτος	1422
ΚΤ ανά KG λιπαρών	19
ΚΤ ανά % λιπαρών	-0,26
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	21
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	-0,1
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	5,7



Miniko Tinas

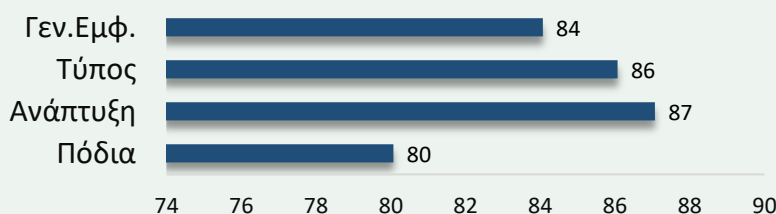


Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2021
Πατέρας	Walperter Talent
Πατέρας πατέρα	Merilla Rintsje
Πατέρας μητέρας	Bas
Κόρες με νεογνά	180
Κωδικός τριπλού A	243

Αναπαραγωγική αξία

SI730	37
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	70
ΚΤ ανά KG γάλακτος	959
ΚΤ ανά KG λιπαρών	27
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,3
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	16
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	0
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	5,2





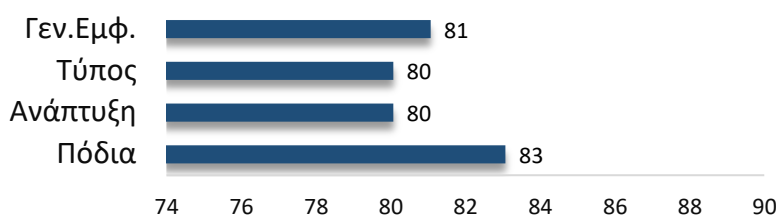
JH Saffier

Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2020
Πατέρας	I311 Irapcho
Πατέρας πατέρα	D564 Docile
Πατέρας μητέρας	Merilla Roger
Κόρες με νεογνά	73
Κωδικός τριπλού A	243

Αναπαραγωγική αξία

SI730	30
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	68
ΚΤ ανά KG γάλακτος	537
ΚΤ ανά KG λιπαρών	19
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,26
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	14
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	0,12
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	-3,0



NH Lightning

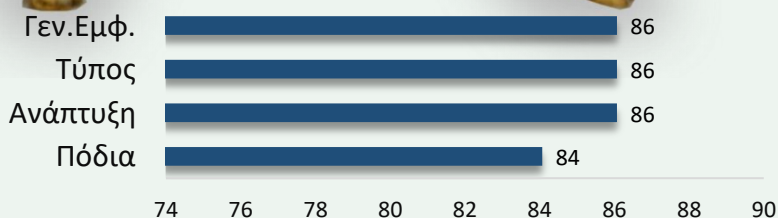


Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2019
Πατέρας	NH Japio
Πατέρας πατέρα	NH Impuls
Πατέρας μητέρας	NH Gerrie
Κόρες με νεογνά	371
Κωδικός τριπλού A	342

Αναπαραγωγική αξία

SI730	32
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	94
ΚΤ ανά KG γάλακτος	934
ΚΤ ανά KG λιπαρών	23
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,12
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	14
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	-0,1
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	2,1





NH Kameroen

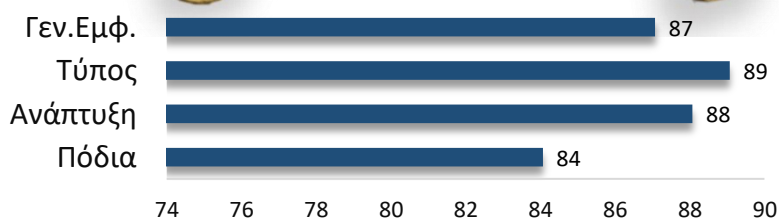


Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2018
Πατέρας	NH Java
Πατέρας πατέρα	C195 Chili
Πατέρας μητέρας	NH Gerrie
Κόρες με νεογνά	94
Κωδικός τριπλού A	234

Αναπαραγωγική αξία

SI730	36
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	70
ΚΤ ανά KG γάλακτος	803
ΚΤ ανά KG λιπαρών	25
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,1
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	16
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	-0,12
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	3,6



NH Miracle

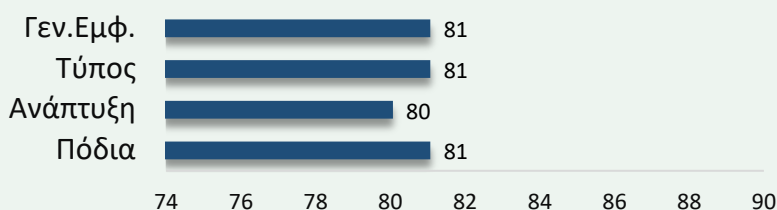


Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2020
Πατέρας	NH Hendrik
Πατέρας πατέρα	SH Elmo
Πατέρας μητέρας	NH Heiko
Κόρες με νεογνά	180
Κωδικός τριπλού A	513

Αναπαραγωγική αξία

SI730	34
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	79
ΚΤ ανά KG γάλακτος	777
ΚΤ ανά KG λιπαρών	22
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,3
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	16
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	0,13
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	-5,7





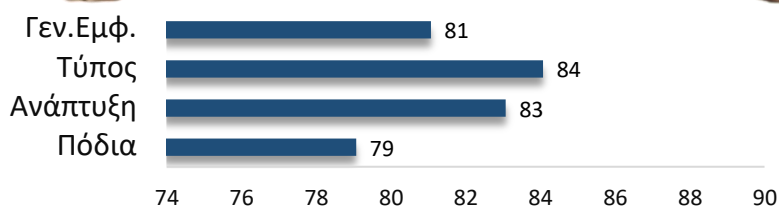
P4 Gibson

Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2021
Πατέρας	M534 MADMAX
Πατέρας πατέρα	F536 FEDOR
Πατέρας μητέρας	DORIAN VD DIJK
Κόρες με νεογνά	53
Κωδικός τριπλού A	234

Αναπαραγωγική αξία

SI730	32
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	68
ΚΤ ανά KG γάλακτος	1008
ΚΤ ανά KG λιπαρών	18
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,02
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	17
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	0,05
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	1,6



BS Legend

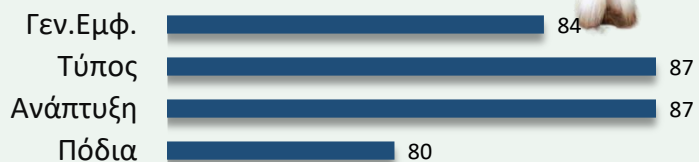


Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2021
Πατέρας	JH Jordan
Πατέρας πατέρα	Merilla Olivan
Πατέρας μητέρας	BS Gameboy
Κόρες με νεογνά	61
Κωδικός τριπλού A	243

Αναπαραγωγική αξία

SI730	42
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	56
ΚΤ ανά KG γάλακτος	1109
ΚΤ ανά KG λιπαρών	28,3
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,3
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	19
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	0,07
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	13,7



74 76 78 80 82 84 86 88 90



NH Jari

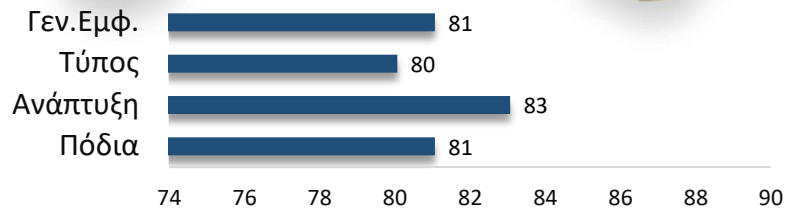


Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2017
Πατέρας	NH Goofie
Πατέρας πατέρα	Merilla Major
Πατέρας μητέρας	NH Fabio
Κόρες με νεογνά	293
Κωδικός τριπλού Α	243

Αναπαραγωγική αξία

SI730	24
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	95
ΚΤ ανά ΚG γάλακτος	528
ΚΤ ανά ΚG λιπαρών	19
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,41
ΚΤ ανά ΚG πρωτεΐνης	10
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	0,13
Διατηρησιμότητα ανά ΚG Τελ.Πρ.	2,7



NH Jakker



Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2017
Πατέρας	C195 Chili
Πατέρας πατέρα	S152 Score
Πατέρας μητέρας	X
Κόρες με νεογνά	526
Κωδικός τριπλού Α	243

Αναπαραγωγική αξία

SI730	27
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	96
ΚΤ ανά ΚG γάλακτος	586
ΚΤ ανά ΚG λιπαρών	19
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,28
ΚΤ ανά ΚG πρωτεΐνης	12
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	0,05
Διατηρησιμότητα ανά ΚG Τελ.Πρ.	1,9



74 76 78 80 82 84 86 88 90



Merilla Admiraal

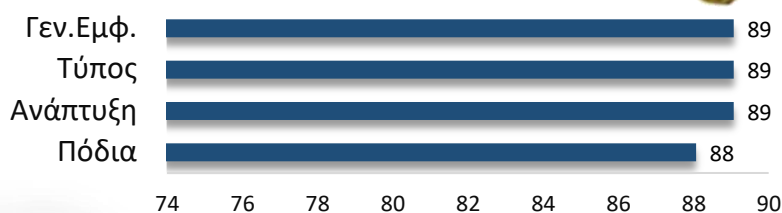
Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2014
Πατέρας	Merilla Kolonel
Πατέρας πατέρα	Jaap 15
Πατέρας μητέρας	Merilla Sido
Κόρες με νεογνά	1412
Κωδικός τριπλού Α	531



Αναπαραγωγική αξία

SI730	25
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	99
ΚΤ ανά KG γάλακτος	819
ΚΤ ανά KG λιπαρών	12
ΚΤ ανά % λιπαρών	-0,33
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	14
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	-0,21
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	1,3



74 76 78 80 82 84 86 88 90

Sjef MM



Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2017
Πατέρας	Merilla Admiraal
Πατέρας πατέρα	Merilla Kolonel
Πατέρας μητέρας	JH Evan
Κόρες με νεογνά	385
Κωδικός τριπλού Α	315

Αναπαραγωγική αξία

SI730	25
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	92
ΚΤ ανά KG γάλακτος	638
ΚΤ ανά KG λιπαρών	9
ΚΤ ανά % λιπαρών	-0,28
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	15
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	-0,03
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	-4,7



74 76 78 80 82 84 86 88 90



SH Benjamin



Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2018
Πατέρας	1059
Πατέρας πατέρα	4VH Piet
Πατέρας μητέρας	74512
Κόρες με νεογνά	581
Κωδικός τριπλού Α	513

Αναπαραγωγική αξία

SI730	23
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	96
ΚΤ ανά ΚG γάλακτος	606
ΚΤ ανά ΚG λιπαρών	19
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,46
ΚΤ ανά ΚG πρωτεΐνης	9
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	0,1
Διατηρησιμότητα ανά ΚG Τελ.Πρ.	-1,1



74 76 78 80 82 84 86 88 90

GB Harm



Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2019
Πατέρας	Ashdene Charlemagne
Πατέρας πατέρα	Gearwurking Zephir
Πατέρας μητέρας	Lolke FD Geitebreche
Κόρες με νεογνά	141
Κωδικός τριπλού Α	324

Αναπαραγωγική αξία

SI730	30
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	79
ΚΤ ανά ΚG γάλακτος	487
ΚΤ ανά ΚG λιπαρών	20
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,12
ΚΤ ανά ΚG πρωτεΐνης	14
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	-0,02
Διατηρησιμότητα ανά ΚG Τελ.Πρ.	-6,1




74 76 78 80 82 84 86 88 90

Αναφορά



*Εκτροφέας αιγών Gert-Jan Frijters
(αριστερά) και Dirk Keijzers της
Goats AI the Netherlands (δεξιά).*



«Η καλή υγεία των ζώων στη φάρμα μου έχει μεγάλη αξία. Με την ΤΓ δεν υπάρχει κίνδυνος για ασθένειες.»

Πρόοδος στην υγεία των ζώων

Η καλή υγεία των ζώων και ένα ικανοποιημένο κοπάδι υψηλής απόδοσης: αυτό είναι το όνειρο κάθε εκτροφέα αιγών. Συχνά μπορείτε να βρείτε τρόπους για να πραγματοποιήσετε αυτήν τη φιλοδοξία σε συνεννόηση με τον κτηνίατρο. Ωστόσο, ψάχνοντας λίγο περισσότερο μπορείτε να βρείτε και εναλλακτικές λύσεις. Ο εκτροφέας αιγών Gert-Jan Frijters επικοινωνήσε με τον Dirk Keijzers της Goats AI the Netherlands. Διαπίστωσε αύξηση στο ποσοστό συλλήψεων και συνεχίζει να εισάγει νέες καταγωγές στο κοπάδι. Ανατρέφει τις κατσίκες του σε ένα κλειστό σύστημα κοπαδιού.

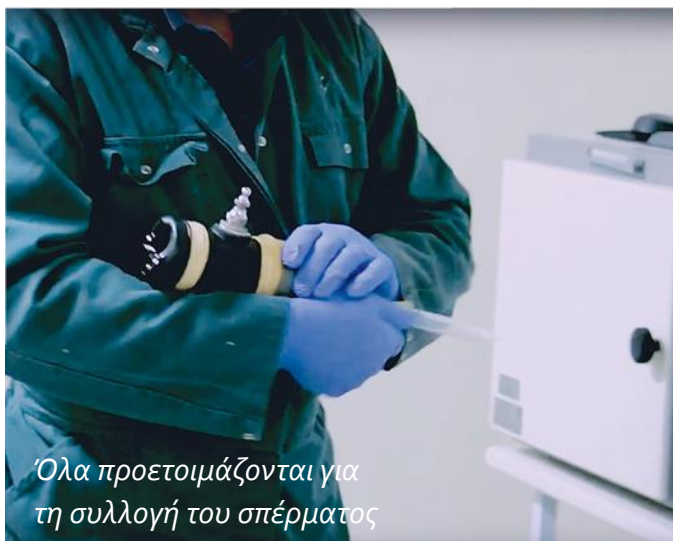
«Ποτέ δεν ξέρεις, μέχρι να δοκιμάσεις», λέει ένα γνωστό ρητό.

Μολονότι υπάρχει ακόμη μεγάλο περιθώριο για ευρύτερη αποδοχή και ανάπτυξη, η τεχνητή γονιμοποίηση (ΤΓ) των αιγών γίνεται όλο και πιο συνηθισμένη στην Ολλανδία. Για την Goats AI the Netherlands αποτελεί πρακτική ρουτίνας από το 1998. Με τον πιστοποιημένο από την ΕΕ σταθμό ΤΓ που στεγάζει 40 τράγους, η εταιρεία κατέχει μοναδική θέση στην Ευρώπη. Η γενετική πρόοδος είναι σημαντική, αλλά προτεραιότητα έχει πάντα η υγεία των ζώων. Ο Dirk Keijzers, σύμβουλος της Goat AI the Netherlands, επισκέφτηκε τον εκτροφέα αιγών Gert-Jan Frijters για να συζητήσουν τα οφέλη της τεχνητής γονιμοποίησης (ΤΓ) για το κοπάδι του.

«Δεν μπορείς να παράγεις καλό γάλα αν τα ζώα σου δεν είναι υγιή»

Βέλτιστη δυνατή κατάσταση υγείας

Μετά από μια σύντομη παύση, ο Gert-Jan ξεκίνησε να χρησιμοποιεί ξανά σοβαρά την ΤΓ στο κοπάδι του πριν από τρία χρόνια. «Η λειτουργία ενός κλειστού συστήματος κοπαδιού είναι πολύ σημαντική για εμένα, επειδή εκτιμώ πολύ την κατάσταση της υγείας της φάρμας μου. Πάντα ελέγχω διπλά αν πάσχουν από εγκεφαλίτιδα-αρθρίτιδα αιγοειδών και κυστική λεμφαδενίτιδα,» δηλώνει. « Η χρήση της ΤΓ σημαίνει ότι δεν κυκλοφορούν ασθένειες, οπότε γνωρίζω ακριβώς την κατάσταση της υγείας στη φάρμα μου.» Προσθέτει ο Dirk. «Αυτό είναι και ένα από τα σημαντικότερα στοιχεία της φιλοσοφίας μας. Ξεκινάμε, επιλέγοντας τις σωστές μητέρες για τους μελλοντικούς τράγους. Συνεργαζόμαστε με έμπειρους και αφοσιωμένους εκτροφείς και δημιουργούμε μια λίστα με δυνητικές μητέρες με βάση τις πληροφορίες που μας δίνουν. Η φάρμα που επιλέγουμε πρέπει, επίσης, να είναι διπλά ελεγμένη για ασθένειες, με πιστοποίηση που εκδίδεται από την GD, κορυφαίο οργανισμό για την υγεία των ζώων και τη ζωική παραγωγή, ενώ τα δείγματα γάλακτος στις δεξαμενές λαμβάνονται για έλεγχο για τυχόν παρουσία της νόσου Johne (JD) και εγκεφαλίτιδας-αρθρίτιδας αιγοειδών και κυστικής λεμφαδενίτιδας. Οι δυνητικοί πατέρες και οι μητέρες των τράγων ελέγχονται ξεχωριστά και πρέπει, επίσης, να μην νοσούν από JD, εγκεφαλίτιδα-αρθρίτιδα αιγοειδών και κυστική λεμφαδενίτιδα. Το παιδί απομακρύνεται αμέσως μετά τη γέννηση. Δεν έρχεται σε επαφή με τη μητέρα ή την επιφάνεια του εδάφους και διαχωρίζεται κατευθείαν από το κοπάδι. Στη συνέχεια, ο τράγος μεταφέρεται στον αχυρώνα καραντίνας μας το συντομότερο δυνατό, όπου εκτρέφεται σύμφωνα με τα αυστηρότερα δυνατά πρωτόκολλα υγείας»



Όλα προετοιμάζονται για τη συλλογή του σπέρματος

Παράδειγμα χρονοδιαγράμματος συγχρονισμού

Ενέργεια	Ημέρα	Ώρα
Εισαγωγή σπόγγων	0	n/a
Έγχυση προσταγλανδίνης	9	16:30
Έγχυση ωοθυλακιοτρόπου ορμόνης	9	16:30
Αφαίρεση σπόγγων	11	16:30
Τεχνητή γονιμοποίηση	13	10:30 – 12:30

Το ξεκάθαρο επίκεντρο είναι ζωτικής σημασίας

Οι εκτροφείς αιγών, όπως ο Gert-Jan, εκτιμούν πολύ αυτήν την αφοσίωση στην υγεία και μπορούν να βασιστούν σε σπέρματα που δεν μεταφέρουν ασθένειες στο κοπάδι. Για να είμαστε απόλυτα βέβαιοι ότι το σπέρμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί απόλυτα με ασφάλεια για την αναπαραγωγή (αχυρώνας καραντίνας), εκτελούνται δύο φορές αιματολογικές εξετάσεις πριν μεταφερθούν οι τράγοι στον τελικό αχυρώνα. Μόλις φτάσουν εκεί οι τράγοι, ελέγχονται ξανά κάθε έξι μήνες. «Είναι το σημαντικότερο πράγμα που μπορούμε να κάνουμε,» εξηγεί ο Dirk. «Απλώς δεν έχουμε το περιθώριο να εφησυχάζουμε και να διακινδυνεύουμε, οπότε το ξεκάθαρο επίκεντρο είναι ζωτικής σημασίας.» Σύμφωνα με τον Gert-Jan, αυτό το επίπεδο προσοχής έχει ως αποτέλεσμα το βέλτιστο γενετικό υλικό. «Αυτή η προσέγγιση διασφαλίζει μια σταθερή παροχή νέων καταγωγών. Όταν σταματήσαμε για λίγο την ΤΓ, αγοράσαμε τους νεαρούς τράγους μας από έναν πολύ φημισμένο εκτροφέα. Αλλά σε αυτήν την περίπτωση όλες οι νέες καταγωγές παρέχονται μόνο από ένα άτομο. Μετά από τρία χρόνια, σταματάς να αγοράζεις, επειδή ως τότε τα έχεις αποκτήσει όλα.» Χρησιμοποιώντας την ΤΓ στις καλύτερες αίγες του κοπαδιού, κάθε εκτροφέας αιγών μπορεί να εκτρέφει τους δικούς του τράγους αναπαραγωγής για να παράγει περισσότερους απόγονους και ταυτόχρονα να διασφαλίζει ένα κλειστό σύστημα κοπαδιού.

GD 2020
Αποφασιστική για την υγεία
και την ανάπτυξη

Συστηματική προσέγγιση

Ο συγχρονισμός της ΤΓ σημαίνει εργασία με διαφορετικό τρόπο, αναφέρει ο Gert-Jan. «Πρέπει να προετοιμάζετε πιο προσεκτικά. Το θέμα δεν είναι απλώς να ανοίγουμε την πόρτα και να αφήνουμε έναν τράγο ανάμεσα στα θηλυκά ζώα. Υπάρχει μεγάλος προγραμματισμός από πριν, αλλά στην πολυάσχολη περίοδο της ανατροφής μάς προσφέρει μια αίσθηση ηρεμίας.» Ο Dirk μοιράζεται την άποψή του. «Όλα τα θηλυκά που γονιμοποιούνται από τους τράγους μέσω ΤΓ γεννούν εντός μιας εβδομάδας. Οπότε, εσείς

πρέπει να φροντίσετε να έχετε επιπλέον βοήθεια. Το τεράστιο πλεονέκτημα είναι ότι όλα τα νεαρά ζώα μπορούν να εμβολιαστούν και να απογαλακτιστούν ταυτόχρονα. Αυτό σημαίνει ότι μόλις τα θηλυκά είναι αρκετά μεγάλα μπορούν να ζευγαρώσουν για πρώτη φορά ως ομάδα. Αν ακολουθείτε μια συστηματική προσέγγιση, η ΤΓ είναι πολύ εύκολο να χωρέσει στον προγραμματισμό σας. Απλοποιεί τη διαχείριση του κοπαδιού: γνωρίζετε τότε τα θηλυκά πρόκειται να γίνουν νεαρά κατσίκια, μπορείτε να εφαρμόσετε μια καλή διαχείριση για το πρωτόγαλα και έχετε όλους τους παράγοντες υπό έλεγχο. Πάντα με ευχαριστεί να βοηθώ τους αγρότες να οργανώνουν τα προγράμματά τους.» Και αυτή η βοήθεια οπωσδήποτε αποφέρει πολλά οφέλη. «Δεδομένου ότι η ΤΓ καθιστά τα πάντα εύκολα και οργανωμένα, δεν χρειάστηκε να ανησυχήσω για περίπλοκες αποφάσεις αναπαραγωγής για αρκετά χρόνια,» αναφέρει ο Gert-Jan.

«Εργαζόμαστε με βάση ένα σταθερό σχέδιο. Είμαι πεπεισμένος ότι αυτό μπορεί να αποφέρει οφέλη για κάθε εκτροφέα αιγών. Απλώς πρέπει να φροντίσετε να προετοιμαστείτε σωστά και να εργάζεστε με φροντίδα και προσοχή.»

Προτεραιότητά μας τα υγιή ζώα

Και οι δύο συμφωνούν ότι αν ο στόχος σας είναι ένα υγιές και γόνιμο κοπάδι, πρέπει να αναλάβετε δράση. «Η ΤΓ είναι κάτι παραπάνω από απλώς ποσοστά σύλληψης και γενετική,» δηλώνει ο Dirk. «Τελευταία, όλοι οι εκτροφείς αιγών γαλακτοπαραγωγής στοχεύουν να συνεχίσουν να παράγουν αρκετό γάλα. Για τις καλές επιδόσεις παραγωγής χρειάζονται υγιή ζώα. Σε αυτό μπορεί να βοηθήσει η ΤΓ. Για τη δημιουργία ενός καλύτερου κοπαδιού απαιτείται η συμβολή της ΤΓ, αλλά και καλή αίσθηση της αναπαραγωγής, μέτρηση γάλακτος, έλεγχος του γάλακτος και ενεργή συνεργασία με το δυναμικό των ζώων σας. Μπορούμε να σημειώσουμε μεγάλη πρόοδο σε αυτό στην Ολλανδία.» Ο Gert-Jan, ο οποίος λαμβάνει συχνά δείγματα του γάλακτος μόνος του, συμφωνεί. «Δεν μπορείς να παράγεις καλό γάλα αν τα ζώα σου δεν είναι υγιή. Και η καλή υγεία ξεκινά νωρίς στον κύκλο και συνεχίζει να επηρεάζει κάθε επόμενο βήμα.»

Anne Taverne, GD



Τα θηλυκά γονιμοποιούνται

Γενικά		Κληροδοτικές τιμές (730)								Διάπλαση τράγου				Γενεαλογία		
Τράγος	Τριπλό Α	Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	ΚΤ ανά Κg γάλακτος	Τράγος	Τριπλό Α	Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	ΚΤ ανά Κg γάλακτος	Τράγος	Τριπλό Α	Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	ΚΤ ανά Κg γάλακτος	Τράγος	Τριπλό Α	Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	ΚΤ ανά Κg γάλακτος	Τράγος

JH ACTIVE	435	98	480	8	0,04	9	0,00	1,1	16	85	86	86	84	J514 Jactive	C181 Collaro	O182 Ozoum
BIBRO STIJN	342	96	272	9	0,08	3	-0,09	-0,7	9	86	88	88	84	Merilla Douwe	Merilla Tyson	NL 101643335989
KSL JIP	246	92	58	-2	0,48	0	0,50	2,9	-1	88	88	89	89	Belvers Kapi	Kars R	X
SH JULIUS	234	59	245	12	0,05	7	-0,11	-0,3	16	84	85	85	84	NL 100128652824	Merilla John	Merilla John
SH HARRIE	615	96	727	4	0,06	0	-0,18	7,2	1	84	84	85	83	1059	4VH Piet	X
ROMER HARLEM	513	93	553	3	0,09	-4	-0,19	-5,9	-5	80	80	81	84	Römer Drago	Belvers Tribo	04 2011 38390
ROMER IKON	516	91	814	-4	0,13	-7	-0,02	-2,3	-13	85	85	85	85	Römer Eclips	Merilla Aldo	Jan
WESTL. WILLEM	351	97	209	4	0,57	-1	0,30	-2,1	0	82	83	80	83	Walperter Ultimate	1059	Merilla Strider
NH LIBERTY	354	88	746	4	0,16	10	0,1	-2,5	15	80	85	87	77	NH Heiko	F172 Faust	NH Emiel
GW ZION	234	84	600	16	0,03	7	-0,22	0,2	17	84	84	85	83	Coppershel M	Alailah DenMan	Charnocks Bronzoro

GW Zion



Bibro Stijn



Romer Harlem



SH Harrie



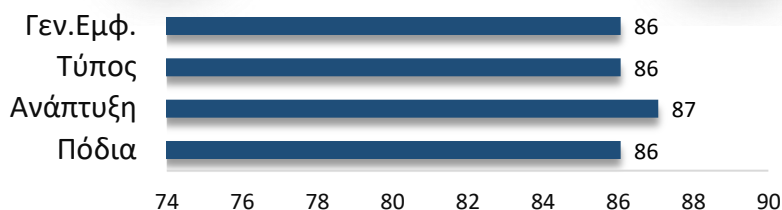


Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2019
Πατέρας	Oldwood Logan Lucky
Πατέρας πατέρα	Clint Eastwood v Oudw.
Πατέρας μητέρας	Carousel's RPS S
Κόρες με νεογνά	35
Κωδικός τριπλού A	243

Αναπαραγωγική αξία

SI730	10
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	62
ΚΤ ανά KG γάλακτος	-44
ΚΤ ανά KG λιπαρών	12
ΚΤ ανά % λιπαρών	0,92
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	2
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	0,45
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	1,1



GW Atilla

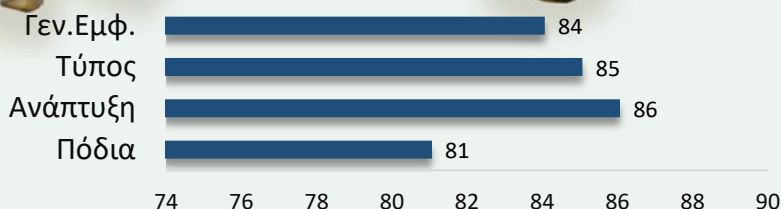


Γενικές πληροφορίες

Έτος γέννησης	2016
Πατέρας	Oldwood Filemon
Πατέρας πατέρα	Theban Consul
Πατέρας μητέρας	Charnocks Bronzoro
Κόρες με νεογνά	109
Κωδικός τριπλού A	234

Αναπαραγωγική αξία

SI730	15
Αξιοπιστία Τελ.Πρ.	88
ΚΤ ανά KG γάλακτος	628
ΚΤ ανά KG λιπαρών	15
ΚΤ ανά % λιπαρών	-0,15
ΚΤ ανά KG πρωτεΐνης	5
ΚΤ ανά % πρωτεΐνης	-0,41
Διατηρησιμότητα ανά KG Τελ.Πρ.	-3,6



Νέα γενιά Οι νεαροί τράγοι



Νεαροί τράγοι '21-'22

Γενικά		Μητέρα με παραγωγή εφ' όρου ζωής					Διάπλαση			Γενεαλογία		
Τράγος	Τριπλό Α	Παραγωγή εφ' όρου ζωής σε kg γάλακτος	Αριθμός γαλακτοφοριών	% λιπαρών	% πρωτεΐνης	Kg γάλακτος ημερησίως	Γεν. Εμφ. τράγου	Γεν. Εμφ. μητέρας	Μαστός μητέρας	Πατέρας	Πατέρας πατέρα	Πατέρας μητέρας

Νεαροί τράγοι 2021-2022

CHD TJESTO	516	3969	2	4,89	3,8	4,2	85	83	82	NH JAN	NH HARM	CHD OBAMA
P4 EMMET	645	4967	5	4,16	3,7	5,2	85	85	83	WILLEM 43 FANT HEEHLAN	ASHDENE MONARCH	ELIAZ RUBEN 37
JH BART (KK)	243	8565	3	3,92	3,5	5,2	83	82	78	MERILLA ATE KK	MERILLA ALE QK	F501 FACTOR
JH GUUS	534	7653	4	3,67	3,2	6,1	83	87	86	JH KLAAS 53025	GB EALTSE	MERILLA OLIVAN
JH ROBIN	342	5154	2	4,18	3,4	5,5	82	86	85	O142 ORBIN	I121 INKA	JH JORDAN
BELVERS NOAH	432	3320	2	4,05	3,5	5,5	83	87	83	GB EALTSE	SVEN FD GEITEBRECHE	NL 100196316961
BIBRO BAS	135	8165	4	4,45	3,6	5,5	82	83	80	I504 ISBA	C108 CASCADEUR	SH RAMON
MERILLA IDO	156	10957	6	5,10	4,01	4,6	85	84	82	MERILLA IDS	MERILLA BLITZ	BAS

Belvers Noah



JH Bart (KK)



JH Guus



Στοιχεία

Οι ειδικοί



Dirk Keijzers

dirk@geitenki.nl

+31 (0) 6 51 48 83 82



Megan Süoss

megan@geitenki.nl

+31 (0) 6 22 69 84 67



Fleur Menssen

fleur@geitenki.nl

+31 (0) 6 17 86 01 57

Επισκεφτείτε τον ιστότοπό μας

www.geitenki.nl

Ακολουθήστε μας και
στα μέσα κοινωνικής

