

KOS ADATLAP

Azonosító: HU 1 29052 54

Születés dátuma: 2025.01.30

Születés Típusa: 2

Tkv minősítés: A

Fajta kódja: 10 Fajta neve: magyar merinó

Vonal:

Index: 120,2

Tenyésztő: 27614745 Ferenczi Gábor

Tenyészet: 7055319 Magyar Juh- és Kecsketenyésztő Szövetség

Surlókór vizsgálat (dátum, eredmény): 2025.05.13 R2/ARR/AHQ

B. kori sgy. (g): 349/404

N. kori súly (kg)/sgy. (g): 42,1/286

Éves kori súly (kg): 67

Kifejlett kori testsúly (kg):

Fürtmagasság (cm): 10/10,2

Szálfinomság

Lapocka: 21 Far: 23

Előbíráló

Bíráló

Dátuma:

Jele:

Dátuma: 2026.01.22

Pontszám: 93

Törzskönyvi kivonat

Származás igazolás

Dátuma:

Száma:

Dátuma: 2026.03.25

Száma: 115814

Kiesés dátuma:

Kódja:

Kiesés oka

Megnevezése:

APA

Azonosító: HU 1 28034 337 Tkv min.: A Index: 101,6

Fajta: 10 / magyar merinó

Szül. dátum: 2023.03.25 Szül. típusa: 1 SCR: R1
ARR/ARR

Tenyésztő: 15414847 / Katona Ferencné

ANYA

Azonosító: HU 1 45751 9127 Tkv. min.: A Tkv. O: 2

Fajta: 10 / magyar merinó

Index: 137,7

Szül. dátum: 2019.12.13 Szül. típusa: 2 SCR:

Tenyésztő: 30922857 / Szilágyi Roland

Laktáció száma: 0 Legnagyobb term. (kg/nap/kg):

TTM: 6/4/6/6

NAGYAPA

Azonosító: HU 1 02490 1125 Tkv. min.: A Index: 117,3

Fajta: 10 / magyar merinó

Tenyésztő: 13070973 / Kamasz András

NAGYAPA

Azonosító: HU 1 45751 741 Tkv. min.: A Index: 128,4

Fajta: 10 / magyar merinó

Tenyésztő: 30922857 / Szilágyi Roland

NAGYANYA

Azonosító: HU 1 09060 11206 Tkv. min.: A Tkv. O: 1

Fajta: 10 / magyar merinó

Index: 86,4

Tenyésztő: 13021313 / Kasza Sándor

Legnagyobb tejtermelés (kg/nap/kg):

Laktáció száma: 0

TTM: 4,9/3/3/3

NAGYANYA

Azonosító: HU 1 15003 1212 Tkv. min.: A Tkv. O:

Fajta: 10 / magyar merinó

Index: 138,5

Tenyésztő: 19499020 / Szolnoki Főiskola Tangazdaság

Legnagyobb tejtermelés (kg/nap/kg):

Laktáció száma: 0

TTM: 12/8/13/10

Nyírási adatok

Minősítő nyírás korrigált nyírósúly (kg): 7,1

Korrigált tiszta gyapjú (kg): 0

Nyírás dátum	Nyírósúly (kg)	El. ny.-tól (nap)	Nyírás dátum	Nyírósúly (kg)	El. ny.-tól (nap)	Nyírás dátum	Nyírósúly (kg)	El. ny.-tól (nap)
2026.03.20	8	414						

Kétéves kori részletes leíró bírálat

Küllemi bírálat dátuma:

Bírálati pontszámok

Összbenyomás:

Fajtajelleg:

Fej, nyak, szarvak:

Mar és hát:

Far és ágyék:

Szügy, mellkas, ivarszervek:

Lábak, lábállás:

Bunda:

Összpontszám:**Testméretek:**

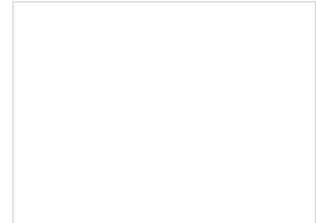
Marmagasság (cm):

Törzhosszúság (cm):

Mellkas mélység (cm):

Dongaság (cm):

Farszélesség (cm):



	ITV éve	ITV index
ÜITV		
GYIV		
TIV		

Genetikai bundavizsgálat**Finomság**

Éve:

L:

O:

R%:

F:

Tenyészértékek

Született bárány: + 0,07

N. kori sgy: - 15,62

Választott bárány: + 0,17

Éves súly: + 4,88

Választási súly: + 1,34

Tej:

Termékenyítések

Év	Term. anyák száma	Ellett anyák száma	Termékenyülési %	Szül. bárányok száma	Átlagos alomnagys.

Utódok eredményei

Utódok száma: 0

Ebből kos / jerke: /

Születés típus átlag:

Tulajdonság	KOS		JERKE / ANYA	
	Egyedszám	Átlag	Egyedszám	Átlag
Báránycori súlygyarapodás (g)				
Növ. kori súlygy. (g)				
Éves kori súly (kg)				
Kifejlett kori súly (kg)				
Fürtmagasság (cm)				
Szálfinomság (lapocka/oldal)				
Szálfinomság (far)				
Átlagos alomnagyság			0	0,00
Első lakt. tejterm. átlaga (kg)				
Második lakt. tejterm. átlaga (kg)				