

**KOS ADATLAP**

Azonosító: HU 1 04517 377

Születés dátuma: 2025.01.21      Születés Típusa: 2      Tkv minősítés: A  
 Fajta kódja: 10      Fajta neve: magyar merinó      Vonal:      Index: 101,2

Tenyésztő: 18269745 Barta Krisztián  
 Tenyészet: 7055319 Magyar Juh- és Kecsketenyésztő Szövetség

Surlókór vizsgálat (dátum, eredmény): 2023.05.23 R2/ARR/ARQ

B. kori sgy. (g): 366/431      N. kori súly (kg)/sgy. (g): 38,6/236      Éves kori súly (kg): 68

Kifejlett kori testsúly (kg):      Fürtmagasság (cm): 8,5/8,5      Szálfinomság  
 Előbírálathat      Bírálathat      Lapocka: 25      Far: 26

Dátuma:      Jele:      Dátuma: 2026.01.22      Pontszám: 95

Törzskönyvi kivonat      Származás igazolás

Dátuma:      Száma:      Dátuma: 2026.03.25      Száma: 115819

Kiesés dátuma:      Kiesés oka  
 Kódja:      Megnevezése:

**APA**

Azonosító: HU 1 02023 21057      Tkv min.: A      Index: 111,7

Fajta: 10 / magyar merinó

Szül. dátum: 2022.09.21      Szül. típusa: 2      SCR: R1  
 ARR/ARR

Tenyésztő: 13172211 / Gudmon Lászlóné

**ANYA**

Azonosító: HU 1 08813 8359      Tkv.min: A      Tkv. O: 2

Fajta: 10 / magyar merinó      Index: 86,5

Szül.dátum: 2018.04.03      Szül.típusa: 1      SCR:

Tenyésztő: 13411653 / Földesi Imre

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

TTM: 8/7/10/7

**NAGYAPA**

Azonosító: HU 1 08778 0846      Tkv. min.: A      Index: 88,8

Fajta: 10 / magyar merinó

Tenyésztő: 19598312 / Veres István

**NAGYAPA**

Azonosító: HU 1 02342 424      Tkv.min.: A      Index: 85,9

Fajta: 10 / magyar merinó

Tenyésztő: 15226796 / Holló Máttyás

**NAGYANYA**

Azonosító: HU 1 02023 5116      Tkv.min.: A      Tkv. O: 2

Fajta: 10 / magyar merinó      Index: 94,6

Tenyésztő: 13172127 / Gudmon László

Legnagyobb tejtermelés (kg/nap/kg):

Laktáció száma: 0      TTM: 9,9/6/7/6

**NAGYANYA**

Azonosító: HU 1 08813 285      Tkv.min.: A      Tkv. O:

Fajta: 10 / magyar merinó      Index: 77,8

Tenyésztő: 13411653 / Földesi Imre

Legnagyobb tejtermelés (kg/nap/kg):

Laktáció száma: 0      TTM: 6,5/7/9/8

**Nyírási adatok**

Minősítő nyírási korrigált nyírósúly (kg): 7,3

Korrigált tiszta gyapjú (kg): 0

Nyírási dátum	Nyírósúly (kg)	El. ny.-tól (nap)	Nyírási dátum	Nyírósúly (kg)	El. ny.-tól (nap)	Nyírási dátum	Nyírósúly (kg)	El. ny.-tól (nap)
2026.03.20	8,5	423						

**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:**

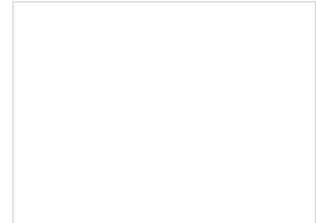
Marmagasság (cm):

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:	+ 0,01	N. kori sgy:	- 18,63
Választott bárány:	+ 0,02	Éves súly:	+ 5,82
Választási súly:	+ 1,23	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)				