

KOS ADATLAPAzonosító: **HU 1 08020 51048**Születés dátuma: **2025.02.16**Születés Típusa: **1**Tkv minősítés: **A**Fajta kódja: **90** Fajta neve: cigája

Vonal:

Index: **86,3**

Tenyésztő: 43596937 Debreceni Egyetem

Tenyészet: 7795905 Magyar Juh- és Kecsketenyésztő Szövetség Egyesület

Surlókór vizsgálat (dátum, eredmény): 2025.04.08 R1/ARR/ARR

B. kori sgy. (g): 550/594

N. kori súly (kg)/sgy. (g): /

Éves kori súly (kg): 65

Kifejlett kori testsúly (kg):

Fürtmagasság (cm): /

Szálfinomság

Előbíráló**Bírálat**

Lapocka:

Far:

Dátuma:

Jele:

Dátuma: 2026.02.04

Pontszám: 93

Törzskönyvi kivonat**Származás igazolás**

Dátuma:

Száma:

Dátuma: 2026.02.12

Száma: 114266

Kiesés dátuma:**Kódja:****Kiesés oka****Megnevezése:****APA**Azonosító: **HU 1 08020 3671** Tkv min.: **A** Index: **73,6**

Fajta: 90 / cigája

Szül. dátum: 2023.02.15 Szül. típusa: 1 SCR: ^{R2}ARR/ARQ

Tenyésztő: 43596937 / Debreceni Egyetem

ANYAAzonosító: **HU 1 08020 9725** Tkv. min.: **A** Tkv. O: **1**

Fajta: 90 / cigája

Index: **83,5**

Szül. dátum: 2019.01.02 Szül. típusa: 1 SCR:

Tenyésztő: 17730198 / Debreceni Egyetem AKIT DTTI

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

TTM: 7,3/5/5/5

NAGYAPAAzonosító: **HU 1 08020 5152** Tkv. min.: **A** Index: **89,2**

Fajta: 90 / cigája

Tenyésztő: 17730198 / Debreceni Egyetem AKIT DTTI

NAGYAPAAzonosító: **HU 1 08020 429** Tkv. min.: **A** Index: **114,8**

Fajta: 90 / cigája

Tenyésztő: 17730198 / Debreceni Egyetem AKIT DTTI

NAGYANYAAzonosító: **HU 1 08020 0259** Tkv. min.: **A** Tkv. O: **1**

Fajta: 90 / cigája

Index: **51,3**

Tenyésztő: 17730198 / Debreceni Egyetem AKIT DTTI

Legnagyobb tejtermelés (kg/nap/kg):

Laktáció száma: 0 TTM: 6,2/4/4/4

NAGYANYAAzonosító: **HU 1 08020 7535** Tkv. min.: **A** Tkv. O: **2**

Fajta: 90 / cigája

Index: **80,6**

Tenyésztő: 17730198 / Debreceni Egyetem AKIT DTTI

Legnagyobb tejtermelés (kg/nap/kg):

Laktáció száma: 0 TTM: 6,8/5/7/5

Nyírási adatok

Minősítő nyírási korrigált nyírósúly (kg):

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)

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:	- 0,05	N. kori sgy:	
Választott bárány:	- 0,08	Éves súly:	+ 4,30
Választási súly:	+ 1,70	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)				