

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200800739  
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019  
Otac: AT 02 1585 729 MINDMAP  
Rang po polubraći SI (GZW): 10 / 39  
MG:

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023  
Majka: AT 694230428

Datum rođenja: 12.12.2018  
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 11 / 39  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	77	107	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	86	102	0	42
	indeks mesnatosti	g	102	0	74	99	0	36
	fitnes	g	115	0	81	107	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	83	105	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	475	0	78	225	0	39
	dnevna kol. masti	g	2.1	0	78	3.7	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.2	0	77	2.7	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0	78	-0.07	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	77	-0.06	0	38
3.Meso	neto prirast	g	108	0	75	103	0	36
	randman	g	96	0	74	95	0	36
	klase mesa	g	104	0	73	102	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	71	105	0	36
	perzistencija	g	92	0	78	90	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	120	0	83	109	0	41
	broj somatskih stanica	g	122	0	79	109	0	38
	protok mlijeka	g	104	0	85	113	0	41
	mastitis	g	111	0	61	104	0	33
	ciste	g	106	0	66	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	112	0	72	107	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	79	103	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	75	99	0	36
	vitalnost	g	93	0	70	100	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	0	67	104	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	0	81	104	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	70	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	101	0	65	104	0	32
	skupna ocj. vime	g	119	0	82	112	0	33
	visina križa	g	110	0	79	104	0	35
	duljina leđa	g	103	0	73	99	0	34
	širina zdjelice	g	103	0	72	102	0	34
	dubina trupa	g	110	0	71	109	0	33
	položaj zdjelice	g	107	0	75	103	0	34
	kut skoč. zgloba	g	100	0	75	103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	75	103	0	33
	putice	g	104	0	70	102	0	33
	visina papaka	g	105	0	61	101	0	32
	dulj. pred. vimena	g	105	0	71	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	110	0	72	108	0	34
kut pred. vimena	g	99	0	74	103	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200800739**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**  
Otac: **AT 02 1585 729 MINDMAP**  
Rang po polubraći SI (GZW): **10 / 39**  
MG:

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **AT 694230428**

Datum rođenja: **12.12.2018**  
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **11 / 39**  
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	69	102	0	33
	dubina vimena	g	104	0	78	101	0	34
	duljina sisa	g	89	0	82	92	0	34
	debljina sisa	g	92	0	73	99	0	34
	smjer zad. sisa	g	123	0	79	108	0	34
	položaj prednjih sisa	g	124	0	85	116	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	120	0	76	111	0	32
	čistoća vimena	g	104	0	72	103	0	34

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / \*svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2305 i 2304

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test