

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201140474  
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019  
Otac: DE 09 48786057 ETOSCHA  
Rang po polubraći SI (GZW): 273 / 523  
MG: A1A2 MSM+- AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 6200837613

Datum rođenja: 10.02.2019  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 373 / 523  
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	77	113	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	86	103	0	39
	indeks mesnatosti	g	122	0	74	116	0	34
	fitnes	g	102	0	82	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	84	106	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	360	0	79	185	0	35
	dnevna kol. masti	g	4.4	0	78	2.9	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.2	0	78	4.4	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	78	-0.06	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	78	-0.03	0	35
3.Meso	neto prirast	g	120	0	76	115	0	34
	randman	g	114	0	75	110	0	34
	klase mesa	g	118	0	73	112	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	0	73	97	0	36
	perzistencija	g	96	0	78	95	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	83	105	0	39
	broj somatskih stanica	g	92	0	79	105	0	35
	protok mlijeka	g	106	0	85	95	0	36
	mastitis	g	97	0	62	103	0	34
	ciste	g	102	0	67	101	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	114	0	73	111	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	79	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	75	104	0	35
	vitalnost	g	107	0	71	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	68	105	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	71	114	0	33
	skupna ocj. noge	g	91	0	67	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	94	0	83	101	0	33
	visina križa	g	102	0	79	105	0	33
	duljina leđa	g	107	0	74	111	0	33
	širina zdjelice	g	110	0	73	110	0	33
	dubina trupa	g	109	0	72	106	0	33
	položaj zdjelice	g	113	0	76	113	0	33
	kut skoč. zgloba	g	106	0	76	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	76	88	0	33
	putice	g	102	0	71	108	0	33
	visina papaka	g	109	0	63	113	0	33
	dulj. pred. vimena	g	98	0	72	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	93	0	72	92	0	33
kut pred. vimena	g	98	0	75	103	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201140474**  
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**  
Otac: **DE 09 48786057 ETOSCHA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **273 / 523**  
MG: **A1A2 MSM+- AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 6200837613**

Datum rođenja: **10.02.2019**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **373 / 523**  
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	94	0	70	98	0	33
	dubina vimena	g	100	0	79	106	0	33
	duljina sisa	g	105	0	82	102	0	33
	debljina sisa	g	103	0	74	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	93	0	79	96	0	33
	položaj prednjih sisa	g	99	0	86	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	85	0	77	91	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	73	103	0	33

### 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 2402 i 2312

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima