

## 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): 299 / 520  
MG: A1A2 MSM+- AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 6200837613

Datum rođenja: 10.02.2019  
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022  
Majčin otac: DE 09 48097266 MAHANGO  
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 371 / 520  
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	0	76	116	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	85	105	0	39
	indeks mesnatosti	g	123	0	73	116	0	34
	fitnes	g	104	0	81	107	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	82	109	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	454	0	77	312	0	35
	dnevna kol. masti	g	7.6	0	77	7.1	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.7	0	76	8.1	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	77	-0.07	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	76	-0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	g	119	0	74	115	0	34
	randman	g	117	0	73	111	0	34
	klase mesa	g	117	0	73	111	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	0	71	97	0	35
	perzistencija	g	96	0	77	96	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	82	106	0	39
	broj somatskih stanica	g	96	0	77	107	0	35
	protok mlijeka	g	104	0	83	96	0	36
	mastitis	g	101	0	58	103	0	33
	ciste	g	102	0	65	102	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	70	110	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	78	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	74	105	0	35
	vitalnost	g	110	0	70	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	105	0	66	104	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	80	109	0	33
	skupna ocj. mišičavost	g	113	0	70	116	0	33
	skupna ocj. noge	g	94	0	64	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	0	81	104	0	33
	visina križa	g	104	0	78	106	0	33
	duljina leđa	g	107	0	73	112	0	33
	širina zdjelice	g	111	0	71	112	0	33
	dubina trupa	g	107	0	70	106	0	33
	položaj zdjelice	g	114	0	74	114	0	33
	kut skoč. zgloba	g	106	0	74	100	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	91	0	74	89	0	33
	putice	g	101	0	70	108	0	33
	visina papaka	g	110	0	60	115	0	33
	dulj. pred. vimena	g	97	0	70	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	93	0	71	93	0	33
kut pred. vimena	g	99	0	73	104	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): **299 / 520**  
 MG: **A1A2 MSM+- AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
 Majka: **HR 6200837613**

Datum rođenja: **10.02.2019**  
 Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**  
 Majčin otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **371 / 520**  
 Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	68	99	0	33
	dubina vimena	g	102	0	77	107	0	33
	duljina sisa	g	102	0	81	102	0	33
	debljina sisa	g	104	0	72	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	0	78	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	103	0	84	105	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	87	0	76	92	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	71	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 2209 i 2208

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