

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201188011  
Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019  
Otac: DE 08 15784871 MAGIER  
Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 52  
MG: A2A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: DE 0816644987

Datum rođenja: 10.06.2019  
Datum objave gUV (MP): 07.09.2021  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 52  
Posjednik: TOMISLAV LIPOVAC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	123	0	74	112	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	84	109	0	40
	indeks mesnatosti	g	97	0	72	99	0	33
	fitnes	g	116	0	79	109	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	81	112	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	913	0	76	522	0	37
	dnevna kol. masti	g	21	0	76	9.8	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	25	0	75	12.8	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	76	-0.14	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	75	-0.07	0	36
3.Meso	neto prirast	g	107	0	73	106	0	34
	randman	g	90	0	71	92	0	33
	klase mesa	g	100	0	70	102	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	68	103	0	33
	perzistencija	g	99	0	76	102	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	119	0	80	112	0	39
	broj somatskih stanica	g	119	0	76	112	0	36
	protok mlijeka	g	93	0	82	98	0	36
	mastitis	g	113	0	50	111	0	27
	ciste	g	105	0	61	102	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	111	0	68	104	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	77	101	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	72	105	0	35
	vitalnost	g	112	0	68	105	0	34
	poremećaj plodnosti	g	96	0	62	95	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	79	106	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	68	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	111	0	63	109	0	31
	skupna ocj. vime	g	115	0	79	120	0	33
	visina križa	g	113	0	76	106	0	35
	duljina leđa	g	110	0	71	107	0	34
	širina zdjelice	g	104	0	70	106	0	33
	dubina trupa	g	107	0	69	103	0	33
	položaj zdjelice	g	113	0	72	109	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	0	72	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	72	108	0	33
	putice	g	108	0	68	106	0	33
	visina papaka	g	105	0	60	103	0	31
	dulj. pred. vimena	g	115	0	69	110	0	33
	dulj. zad. vimena	g	115	0	69	107	0	33
kut pred. vimena	g	103	0	71	111	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201188011**  
Datum zaprimanja uzorka: **26.06.2019**  
Otac: **DE 08 15784871 MAGIER**  
Rang po polubraći SI (GZW): **5 / 52**  
MG: **A2A2 AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**  
Majka: **DE 0816644987**

Datum rođenja: **10.06.2019**  
Datum objave gUV (MP): **07.09.2021**  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **7 / 52**  
Posjednik: **TOMISLAV LIPOVAC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	66	106	0	32
	dubina vimena	g	103	0	75	112	0	34
	duljina sisa	g	86	0	79	92	0	34
	debljina sisa	g	84	0	71	86	0	34
	smjer zad. sisa	g	112	0	76	117	0	34
	položaj prednjih sisa	g	111	0	82	116	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	112	0	69	113	0	32
	čistoća vimena	g	107	0	70	104	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 2109 i 2108

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima