

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201494587  
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022  
Otac: DE 09 51431985 MILAN  
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 2  
MG: A1A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 1201216401

Datum rođenja: 10.01.2022  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 2  
Posjednik: GORAN SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	111	0	76	113	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	86	106	0	46
	indeks mesnatosti	g	108	0	73	105	0	43
	fitnes	g	102	0	80	108	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	82	114	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	574	0	78	537	0	45
	dnevna kol. masti	g	11.3	0	78	9.9	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.4	0	77	6.5	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.15	0	78	-0.15	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.16	0	77	-0.14	0	44
3.Meso	neto prirast	g	107	0	75	99	0	43
	randman	g	102	0	71	102	0	40
	klase mesa	g	110	0	72	109	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	69	111	0	40
	perzistencija	g	105	0	78	107	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	82	108	0	45
	broj somatskih stanica	g	113	0	78	108	0	44
	protok mlijeka	g	101	0	84	102	0	45
	mastitis	g	102	0	54	104	0	33
	ciste	g	100	0	62	100	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	87	0	69	99	0	40
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	78	106	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	73	102	0	42
	vitalnost	g	107	0	69	104	0	41
	poremećaj plodnosti	g	93	0	62	99	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	110	0	70	106	0	42
	skupna ocj. noge	g	98	0	64	104	0	40
	skupna ocj. vime	g	106	0	82	108	0	45
	visina križa	g	98	0	78	98	0	44
	duljina leđa	g	101	0	73	101	0	43
	širina zdjelice	g	102	0	71	101	0	42
	dubina trupa	g	105	0	70	105	0	42
	položaj zdjelice	g	109	0	74	109	0	43
	kut skoč. zgloba	g	101	0	74	99	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	74	97	0	43
	putice	g	103	0	69	104	0	42
	visina papaka	g	106	0	60	104	0	38
	dulj. pred. vimena	g	106	0	70	107	0	42
	dulj. zad. vimena	g	104	0	71	98	0	42
kut pred. vimena	g	107	0	73	116	0	43	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201494587**  
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**  
Otac: **DE 09 51431985 MILAN**  
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 2**  
MG: **A1A2 AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 1201216401**

Datum rođenja: **10.01.2022**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 2**  
Posjednik: **GORAN SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	68	104	0	41
	dubina vimena	g	98	0	77	101	0	44
	duljina sisa	g	103	0	81	107	0	45
	debljina sisa	g	104	0	72	102	0	43
	smjer zad. sisa	g	99	0	78	95	0	44
	položaj prednjih sisa	g	109	0	84	102	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	102	0	76	99	0	44
	čistoća vimena	g	109	0	71	106	0	42

### 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	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima