

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201815225
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58060475 IKO
Rang po polubraći SI (GZW): 318 / 326
MG:

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201597496

Datum rođenja: 16.10.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 50518348 EXTREM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 312 / 326
Posjednik: JOSIP TRGOVAC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	74	112	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	84	107	0	39
	indeks mesnatosti	g	97	0	70	102	0	30
	fitnes	g	103	0	79	106	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	81	112	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	311	0	76	307	0	34
	dnevna kol. masti	g	8.2	0	75	10.3	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.8	0	74	11.1	0	33
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	75	-0.03	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	74	0.01	0	33
3.Meso	neto prirast	g	96	0	71	102	0	30
	randman	g	97	0	70	101	0	29
	klase mesa	g	100	0	68	103	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	68	104	0	30
	perzistencija	g	110	0	75	107	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	81	100	0	36
	broj somatskih stanica	g	99	0	76	98	0	31
	protok mlijeka	g	91	0	82	106	0	33
	mastitis	g	95	0	57	103	0	26
	ciste	g	107	0	61	105	0	27
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	59	103	0	27
	plodnost	g	105	0	67	105	0	29
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	78	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	72	106	0	32
	vitalnost	g	102	0	69	103	0	33
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	108	0	61	108	0	28
	skupna ocj. okvir	g	100	0	78	101	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	65	106	0	29
	skupna ocj. noge	g	99	0	59	103	0	27
	skupna ocj. vime	g	97	0	80	104	0	32
	visina križa	g	98	0	75	100	0	31
	duljina leđa	g	98	0	69	100	0	30
	širina zdjelice	g	102	0	67	101	0	29
	dubina trupa	g	107	0	66	102	0	29
	položaj zdjelice	g	108	0	70	110	0	30
	kut skoč. zgloba	g	105	0	71	104	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	82	0	71	94	0	30
	putice	g	104	0	65	105	0	29
	visina papaka	g	108	0	56	106	0	27
dulj. pred. vimena	g	97	0	66	101	0	29	
dulj. zad. vimena	g	105	0	67	102	0	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201815225**
Datum zaprimanja uzorka: **12.02.2026**
Otac: **DE 09 58060475 IKO**
Rang po polubraći SI (GZW): **318 / 326**
MG:

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 9201597496**

Datum rođenja: **16.10.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 50518348 EXTREM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **312 / 326**
Posjednik: **JOSIP TRGOVAC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	109	0	70	107	0	30
	susp. ligament	g	84	0	64	95	0	29
	dubina vimena	g	96	0	74	100	0	31
	duljina sisa	g	102	0	79	100	0	32
	debljina sisa	g	99	0	68	98	0	30
	smjer zad. sisa	g	105	0	75	103	0	31
	položaj prednjih sisa	g	95	0	83	104	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	73	102	0	31
	čistoća vimena	g	101	0	67	102	0	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	0	68	101	0	29

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 2606 i 2604

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