

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201930384
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 56 / 105
MG: A1A1 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201248415

Datum rođenja: 06.10.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 57 / 105
Posjednik: BOŽIDAR HABDIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	74	111	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	84	105	0	40
	indeks mesnatosti	g	106	0	70	99	0	29
	fitnes	g	113	0	79	109	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	81	113	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	237	0	76	470	0	37
	dnevna kol. masti	g	1.8	0	75	2	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.9	0	75	9.8	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	75	-0.19	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	75	-0.07	0	35
3.Meso	neto prirast	g	102	0	71	96	0	29
	randman	g	109	0	71	103	0	29
	klase mesa	g	100	0	69	98	0	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	69	112	0	30
	perzistencija	g	95	0	76	97	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	81	110	0	36
	broj somatskih stanica	g	110	0	76	106	0	31
	protok mlijeka	g	117	0	83	114	0	33
	mastitis	g	115	0	59	109	0	27
	ciste	g	106	0	62	104	0	28
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	97	0	61	96	0	28
	plodnost	g	108	0	68	104	0	29
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	78	106	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	97	0	72	98	0	30
	vitalnost	g	97	0	68	101	0	31
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	101	0	63	100	0	28
	skupna ocj. okvir	g	107	0	78	101	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	66	93	0	29
	skupna ocj. noge	g	116	0	61	117	0	28
	skupna ocj. vime	g	111	0	81	108	0	32
	visina križa	g	111	0	75	106	0	31
	duljina leđa	g	101	0	69	97	0	29
	širina zdjelice	g	96	0	68	91	0	29
	dubina trupa	g	100	0	67	97	0	29
	položaj zdjelice	g	103	0	71	103	0	30
	kut skoč. zgloba	g	91	0	72	96	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	102	0	72	113	0	30
	putice	g	110	0	66	106	0	29
	visina papaka	g	107	0	58	105	0	27
	dulj. pred. vimena	g	94	0	67	100	0	29
dulj. zad. vimena	g	84	0	67	100	0	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201930384**
Datum zaprimanja uzorka: **11.02.2026**
Otac: **HR 6201542288 WINMEG**
Rang po polubraći SI (GZW): **56 / 105**
MG: **A1A1 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 7201248415**

Datum rođenja: **06.10.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **57 / 105**
Posjednik: **BOŽIDAR HABDIJA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	71	103	0	30
	susp. ligament	g	112	0	64	105	0	28
	dubina vimena	g	117	0	75	109	0	31
	duljina sisa	g	88	0	79	94	0	32
	debljina sisa	g	84	0	68	94	0	29
	smjer zad. sisa	g	109	0	76	105	0	31
	položaj prednjih sisa	g	98	0	84	100	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	74	105	0	30
	čistoća vimena	g	102	0	67	102	0	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	0	69	104	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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima