

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): 46 / 88
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): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći ESJ (OEZW): 47 / 88
Posjednik: BOŽIDAR HABDIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	-2	74	111	1	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	84	105	1	40
	indeks mesnatosti	g	106	0	70	99	-2	29
	fitnes	g	113	-1	79	109	1	36
	ekološki selekc. indeks	g	117	-2	81	113	1	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	237	-54	76	470	-30	37
	dnevna kol. masti	g	1.8	-2.1	75	2	1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.9	-1.4	75	9.8	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0.01	75	-0.19	0.03	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0.01	75	-0.07	0.02	35
3.Meso	neto prirast	g	102	0	71	96	0	29
	randman	g	109	-2	71	103	-2	29
	klase mesa	g	100	-1	69	98	-1	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	0	69	112	1	30
	perzistencija	g	95	0	76	97	1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	81	110	2	36
	broj somatskih stanica	g	110	0	76	106	0	31
	protok mlijeka	g	117	-1	83	114	2	33
	mastitis	g	115	1	59	109	2	27
	ciste	g	106	0	62	104	1	28
	mirnoća kod mužnje	g	97	1	61	96	1	28
6.Plodnost	plodnost	g	108	-1	68	104	1	29
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	78	106	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	97	1	72	98	0	30
	vitalnost	g	97	-2	68	101	-2	31
	poremećaj plodnosti	g	101	-1	63	100	1	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	78	101	2	31
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	66	93	5	29
	skupna ocj. noge	g	116	0	61	117	-1	28
	skupna ocj. vime	g	111	1	81	108	-2	32
	visina križa	g	111	0	75	106	2	31
	duljina leđa	g	101	0	69	97	0	29
	širina zdjelice	g	96	-1	68	91	2	29
	dubina trupa	g	100	0	67	97	3	29
	položaj zdjelice	g	103	0	71	103	0	30
	kut skoč. zgloba	g	91	1	72	96	-2	30
	izraž. skoč. zgloba	g	102	2	72	113	-5	30
	putice	g	110	0	66	106	2	29
	visina papaka	g	107	0	58	105	1	27
	dulj. pred. vimena	g	94	0	67	100	-5	29
	dulj. zad. vimena	g	84	0	67	100	-8	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): **46 / 88**
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): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **47 / 88**
Posjednik: **BOŽIDAR HABDIJA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	3	71	103	1	30
	susp. ligament	g	112	1	64	105	2	28
	dubina vimena	g	117	0	75	109	4	31
	duljina sisa	g	88	0	79	94	-1	32
	debljina sisa	g	84	0	68	94	-2	29
	smjer zad. sisa	g	109	0	76	105	1	31
	položaj prednjih sisa	g	98	0	84	100	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	108	1	74	105	0	30
	čistoća vimena	g	102	-1	67	102	-1	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	106	-1	69	104		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 2604 i 2601

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