

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201654172
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1200945809

Datum rođenja: 31.01.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 49735810
MONTELINO

Rang po polubraći SI (GZW): 102 / 211
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 147 / 211
Posjednik: MATO IMBRIŠAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	78	111	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	87	107	0	42
	indeks mesnatosti	g	110	0	75	107	0	33
	fitnes	g	104	0	82	102	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	84	106	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	430	0	80	466	0	40
	dnevna kol. masti	g	5.7	0	80	6.9	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.7	0	79	12.9	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0	80	-0.14	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	79	-0.04	0	39
3.Meso	neto prirast	g	111	0	76	108	0	34
	randman	g	110	0	74	107	0	32
	klase mesa	g	104	0	74	104	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	0	72	102	0	33
	perzistencija	g	93	0	80	101	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	84	103	0	38
	broj somatskih stanica	g	102	0	80	102	0	35
	protok mlijeka	g	101	0	86	103	0	35
	mastitis	g	107	0	61	104	0	29
	ciste	g	100	0	66	99	0	31
	mimoća kod mužnje	g	108	0	64	109	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	72	100	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	97	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	75	103	0	34
	vitalnost	g	101	0	71	101	0	33
	poremećaj plodnosti	g	100	0	66	98	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	82	97	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	71	100	0	34
	skupna ocj. noge	g	95	0	66	96	0	33
	skupna ocj. vime	g	101	0	83	101	0	35
	visina križa	g	98	0	79	98	0	35
	duljina leđa	g	96	0	74	99	0	34
	širina zdjelice	g	93	0	73	97	0	34
	dubina trupa	g	97	0	72	98	0	34
	položaj zdjelice	g	94	0	75	99	0	34
	kut skoč. zgloba	g	104	0	76	101	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	76	95	0	34
	putice	g	92	0	71	96	0	34
	visina papaka	g	106	0	62	105	0	32
	dulj. pred. vimena	g	104	0	72	96	0	34

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201654172
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1200945809

Datum rođenja: 31.01.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 49735810
MONTELINO

Rang po polubraći SI (GZW): 102 / 211
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 147 / 211
Posjednik: MATO IMBRIŠAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	104	0	72	101	0	34
	kut pred. vimena	g	103	0	75	102	0	34
	susp. ligament	g	98	0	69	99	0	33
	dubina vimena	g	101	0	79	104	0	35
	duljina sisa	g	112	0	82	108	0	35
	debljina sisa	g	115	0	73	108	0	34
	smjer zad. sisa	g	93	0	79	93	0	35
	položaj prednjih sisa	g	96	0	86	95	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	77	94	0	34
	čistoća vimena	g	100	0	73	102	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	102	0	72	103	0	32

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima