

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201255686

Spol: Ž

Datum rođenja: 22.12.2019

Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Majka: HR 3200714223

Majčin otac: DE 09 43372752 MASTINO

Rang po polubraći SI (GZW): 2172 / 3042

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1731 / 3042

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	78	104	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	89	103	0	43
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	110	-1	81	105	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	106	0	84	103	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	300	81	85	268	-7	41
	dnevna kol. masti	g	2.6	0.6	83	1.3	-0.5	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.7	0.5	82	5.9	-0.6	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	-0.02	83	-0.11	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	-0.03	82	-0.04	0	39
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	71	107	0	35
	perzistencija	g	102	1	84	100	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-1	82	108	-1	37
	broj somatskih stanica	g	113	-2	77	110	-1	34
	protok mlijeka	g	91	0	83	94	-1	34
	mastitis	g	100	0	60	103	0	32
	ciste	g	103	0	65	101	0	34
	mirnoća kod mužnje	g	107	-1	62	104	-1	34
6.Plodnost	plodnost	g	110	0	70	100	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	111	1	77	104	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	87	0	73	91	0	35
	vitalnost	g	100	0	68	102	0	34
	poremećaj plodnosti	g	109	1	65	103	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	89	0	80	94	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	93	1	69	94	1	35
	skupna ocj. noge	g	101	-1	63	100	0	34
	skupna ocj. vime	g	95	-1	80	98	0	35
	visina križa	g	88	-1	77	95	0	35
	duljina leđa	g	92	-1	72	96	-1	35
	širina zdjelice	g	91	0	70	93	0	35
	dubina trupa	g	89	0	69	94	-1	35
	položaj zdjelice	g	100	-1	73	101	0	35
	kut skoč. zgloba	g	86	-1	73	94	-1	35
	izraž. skoč. zgloba	g	103	-1	73	101	-1	35
	putice	g	95	-1	69	97	0	35
	visina papaka	g	93	0	59	97	-1	34
	dulj. pred. vimena	g	101	-1	69	105	0	35
dulj. zad. vimena	g	114	0	70	111	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201255686

Spol: Ž

Datum rođenja: 22.12.2019

Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Majka: HR 3200714223

Majčin otac: DE 09 43372752 MASTINO

Rang po polubraći SI (GZW): 2172 / 3042

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1731 / 3042

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	-1	72	101	-1	35
	susp. ligament	g	102	-1	67	98	-1	34
	dubina vimena	g	90	1	76	93	1	35
	duljina sisa	g	113	0	80	114	0	35
	debljina sisa	g	103	0	71	101	0	35
	smjer zad. sisa	g	107	-2	77	105	-1	35
	položaj prednjih sisa	g	114	-1	83	106	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	109	-2	74	103	-1	35
	čistoća vimena	g	102	0	70	100	-1	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108	0	70	102	-1	34

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima