

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): 26.06.2026

Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Majka: HR 3200714223

Majčin otac: DE 09 43372752 MASTINO

Rang po polubraći SI (GZW): 2180 / 3052

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1737 / 3052

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

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201255686
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2023
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 2180 / 3052
MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 3200714223

Datum rođenja: 22.12.2019
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 43372752 MASTINO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1737 / 3052
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	0	72	101	0	35
	susp. ligament	g	102	0	67	98	0	34
	dubina vimena	g	90	0	76	93	0	35
	duljina sisa	g	113	0	80	114	0	35
	debljina sisa	g	103	0	71	101	0	35
	smjer zad. sisa	g	107	0	77	105	0	35
	položaj prednjih sisa	g	114	0	83	106	0	35
	položaj zadnjih sisa	g	109	0	74	103	0	35
	čistoća vimena	g	102	0	70	100	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108	0	70	102	0	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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima