

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201674287
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 53347849 MONOPOLY
Rang po polubraći SI (GZW): 371 / 1580
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201284458

Datum rođenja: 23.12.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 52315545 ESKIMO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 495 / 1580
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	121	0	79	118	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	0	89	112	0	44
	indeks mesnatosti	g	112	0	76	107	0	37
	fitnes	g	110	0	83	107	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	85	116	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	550	0	83	572	0	42
	dnevna kol. masti	g	11.1	0	82	10	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.1	0	81	22.6	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.13	0	82	-0.15	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	81	0.03	0	41
3.Meso	neto prirast	g	111	0	76	106	0	37
	randman	g	108	0	75	104	0	35
	klase mesa	g	108	0	74	104	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	74	104	0	36
	perzistencija	g	114	0	83	113	0	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	0	85	107	0	41
	broj somatskih stanica	g	113	0	81	107	0	38
	protok mlijeka	g	94	0	86	93	0	38
	mastitis	g	106	0	64	105	0	33
	ciste	g	93	0	68	98	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	103	0	64	101	0	34
	plodnost	g	101	0	73	102	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	107	0	79	104	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	91	0	76	97	0	37
	vitalnost	g	108	0	72	106	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	0	68	104	0	35
	skupna ocj. okvir	g	98	0	82	103	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	72	107	0	37
	skupna ocj. noge	g	95	0	67	102	0	36
	skupna ocj. vime	g	103	0	84	102	0	37
	visina križa	g	96	0	79	102	0	38
	duljina leđa	g	103	0	74	107	0	37
	širina zdjelice	g	97	0	73	103	0	37
	dubina trupa	g	99	0	72	106	0	37
	položaj zdjelice	g	99	0	76	99	0	37
	kut skoč. zgloba	g	111	0	77	102	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	77	98	0	37
	putice	g	100	0	71	106	0	37
	visina papaka	g	103	0	63	105	0	35
dulj. pred. vimena	g	107	0	72	105	0	37	
dulj. zad. vimena	g	98	0	73	100	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201674287
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 53347849 MONOPOLY
Rang po polubraći SI (GZW): 371 / 1580
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201284458

Datum rođenja: 23.12.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 52315545 ESKIMO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 495 / 1580
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	0	75	99	0	37
	susp. ligament	g	93	0	70	94	0	36
	dubina vimena	g	101	0	79	99	0	37
	duljina sisa	g	92	0	83	95	0	38
	debljina sisa	g	97	0	74	99	0	37
	smjer zad. sisa	g	100	0	80	103	0	37
	položaj prednjih sisa	g	93	0	86	104	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	78	100	0	37
	čistoća vimena	g	102	0	73	103	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	0	74	92	0	36

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