

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201652384
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: DE 09 53347849 MONOPOLY

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201106075

Datum rođenja: 02.10.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47673285
POLARSTER

Rang po polubraći SI (GZW): 534 / 1580
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 597 / 1580
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	0	78	112	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	87	108	0	47
	indeks mesnatosti	g	118	0	74	112	0	43
	fitnes	g	107	0	82	100	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	84	111	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	437	0	81	512	0	46
	dnevna kol. masti	g	12.8	0	80	5.6	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.9	0	79	15.4	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	80	-0.18	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	79	-0.03	0	45
3.Meso	neto prirast	g	115	0	75	112	0	43
	randman	g	117	0	74	112	0	42
	klase mesa	g	109	0	73	104	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	73	103	0	42
	perzistencija	g	119	0	80	112	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	115	0	84	107	0	46
	broj somatskih stanica	g	116	0	79	108	0	44
	protok mlijeka	g	85	0	85	85	0	45
	mastitis	g	110	0	63	103	0	38
	ciste	g	103	0	67	98	0	40
	mimoća kod mužnje	g	104	0	64	105	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	72	92	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	78	98	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	75	96	0	43
	vitalnost	g	92	0	71	99	0	42
	poremećaj plodnosti	g	95	0	67	95	0	40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	107	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	70	102	0	42
	skupna ocj. noge	g	99	0	65	102	0	40
	skupna ocj. vime	g	100	0	82	99	0	45
	visina križa	g	101	0	78	107	0	44
	duljina leđa	g	103	0	73	110	0	43
	širina zdjelice	g	100	0	72	107	0	42
	dubina trupa	g	103	0	71	106	0	42
	položaj zdjelice	g	98	0	75	99	0	43
	kut skoč. zgloba	g	103	0	75	105	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	75	99	0	43
	putice	g	97	0	70	101	0	42
	visina papaka	g	104	0	61	104	0	38
dulj. pred. vimena	g	101	0	71	102	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201652384
Datum zaprimanja uzorka: 18.12.2024
Otac: DE 09 53347849 MONOPOLY

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 0201106075

Datum rođenja: 02.10.2024
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47673285
POLARSTER

Rang po polubraći SI (GZW): 534 / 1580
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 597 / 1580
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	93	0	72	98	0	42
	kut pred. vimena	g	94	0	74	97	0	43
	susp. ligament	g	100	0	69	100	0	41
	dubina vimena	g	100	0	78	98	0	44
	duljina sisa	g	101	0	82	104	0	45
	debljina sisa	g	101	0	73	108	0	43
	smjer zad. sisa	g	108	0	79	108	0	44
	položaj prednjih sisa	g	98	0	85	100	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	77	106	0	43
	čistoća vimena	g	102	0	72	103	0	42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	0	72	98	0	41

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