

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201631511
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2023
Otac: DE 09 56329533 MERKEL1
Rang po polubraći SI (GZW): 513 / 689
MG: A2A2 F5M+- BB Pp* TPM+-

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201437753

Datum rođenja: 20.10.2023
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 92 1271 838 EISENHUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 575 / 689
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	78	117	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	87	108	0	47
	indeks mesnatosti	g	101	0	76	105	0	44
	fitnes	g	103	0	82	113	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	84	116	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-176	0	81	204	0	45
	dnevna kol. masti	g	12.6	0	80	16.8	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.5	0	79	6.2	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.24	0	80	0.1	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	79	-0.01	0	45
3.Meso	neto prirast	g	103	0	77	104	0	44
	randman	g	93	0	76	104	0	44
	klase mesa	g	106	0	75	104	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	71	109	0	39
	perzistencija	g	90	0	80	96	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	85	113	0	46
	broj somatskih stanica	g	106	0	81	112	0	44
	protok mlijeka	g	108	0	87	99	0	46
	mastitis	g	109	0	61	110	0	35
	ciste	g	98	0	65	102	0	37
	mirnoća kod mužnje	g	100	0	65	101	0	38
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	72	109	0	40
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	80	103	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	77	102	0	43
	vitalnost	g	108	0	73	105	0	43
	poremećaj plodnosti	g	105	0	67	105	0	39
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	82	108	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	116	0	72	112	0	42
	skupna ocj. noge	g	113	0	66	114	0	39
	skupna ocj. vime	g	95	0	84	103	0	45
	visina križa	g	103	0	79	107	0	44
	duljina leđa	g	112	0	74	111	0	43
	širina zdjelice	g	104	0	73	104	0	43
	dubina trupa	g	112	0	72	108	0	42
	položaj zdjelice	g	101	0	76	105	0	43
	kut skoč. zgloba	g	110	0	77	102	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	77	104	0	43
	putice	g	113	0	72	110	0	42
	visina papaka	g	110	0	63	113	0	38
	dulj. pred. vimena	g	103	0	72	103	0	42
	dulj. zad. vimena	g	97	0	73	96	0	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201631511**
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2023**
Otac: **DE 09 56329533 MERKEL1**
Rang po polubraći SI (GZW): **513 / 689**
MG: **A2A2 F5M+- BB Pp* TPM+-**

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 4201437753**

Datum rođenja: **20.10.2023**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **AT 92 1271 838 EISENHUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **575 / 689**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	107	0	76	106	0	43
	susp. ligament	g	98	0	70	103	0	41
	dubina vimena	g	98	0	79	106	0	44
	duljina sisa	g	114	0	83	112	0	45
	debljina sisa	g	113	0	74	103	0	43
	smjer zad. sisa	g	86	0	80	94	0	44
	položaj prednjih sisa	g	85	0	87	93	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	78	98	0	43
	čistoća vimena	g	103	0	73	103	0	42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	91	0	73	97	0	40

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
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova
1	TP	Trombopatija	+-	M		