

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201711161

Spol: Ž

Datum rođenja: 28.01.2024

Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 55847392 IQ

Majka: HR 9200678026

Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO

Rang po polubraći SI (GZW): 1490 / 2303

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1755 / 2303

MG: A1A2 BB Pp*

Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	-1	79	110	-2	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	-1	87	110	-1	44
	indeks mesnatosti	g	108	1	76	105	0	36
	fitnes	g	89	0	84	99	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	106	-1	85	110	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	631	-16	81	460	-16	42
	dnevna kol. masti	g	20.6	-2.5	80	13.4	-2.1	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	22.5	-0.3	80	15.2	-0.6	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	-0.02	80	-0.06	-0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	80	-0.01	0	41
3.Meso	neto prirast	g	115	0	76	107	0	36
	randman	g	102	0	76	104	0	36
	klase mesa	g	104	0	75	102	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	0	75	100	-1	37
	perzistencija	g	102	-1	81	101	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	85	104	0	40
	broj somatskih stanica	g	101	-1	81	106	0	37
	protok mlijeka	g	106	1	87	103	0	38
	mastitis	g	96	3	66	104	2	34
	ciste	g	91	1	69	99	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	88	-1	68	93	-1	36
	plodnost	g	85	1	74	95	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	107	-1	79	106	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	77	99	0	37
	vitalnost	g	100	0	73	100	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	98	0	70	101	1	36
	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	104	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	112	-1	73	111	-1	37
	skupna ocj. noge	g	106	0	68	109	0	36
	skupna ocj. vime	g	97	-1	85	102	0	38
	visina križa	g	102	-1	80	102	0	37
	duljina leđa	g	108	0	75	106	0	37
	širina zdjelice	g	104	-1	74	101	-1	37
	dubina trupa	g	115	1	73	108	0	37
	položaj zdjelice	g	99	1	77	103	0	37
	kut skoč. zgloba	g	107	1	78	104	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	78	99	0	37
	putice	g	95	-1	73	104	0	37
	visina papaka	g	106	0	65	110	0	36
dulj. pred. vimena	g	104	1	73	104	0	37	
dulj. zad. vimena	g	108	1	74	101	1	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201711161
 Datum zaprimanja uzorka: 22.02.2024
 Otac: DE 09 55847392 IQ
 Rang po polubraći SI (GZW): 1490 / 2303
 MG: A1A2 BB Pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 9200678026

Datum rođenja: 28.01.2024
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 1755 / 2303
 Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	108	-1	76	108	-1	37
	susp. ligament	g	82	-1	71	87	-1	36
	dubina vimena	g	92	-1	80	101	-1	37
	duljina sisa	g	108	1	83	104	-1	37
	debljina sisa	g	106	1	75	98	0	37
	smjer zad. sisa	g	87	0	80	93	0	37
	položaj prednjih sisa	g	95	-1	87	94	0	38
	položaj zadnjih sisa	g	86	0	79	90	0	37
	čistoća vimena	g	101	0	74	102	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	96	1	75	98	1	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 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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova