

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201839336

Spol: Ž

Datum rođenja: 23.08.2024

Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 57165910 HEISS

Majka: HR 6201146206

Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Rang po polubraći SI (GZW): 3066 / 5737

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3620 / 5737

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: BOŽIDAR HABDIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	122	-3	78	117	-4	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-3	87	108	-3	44
	indeks mesnatosti	g	108	-1	76	108	-1	34
	fitnes	g	109	-1	82	109	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	121	-4	84	119	-3	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	612	-68	80	401	-53	41
	dnevna kol. masti	g	19.7	-3.5	80	12.3	-2.6	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.6	-4.9	79	11.6	-4.5	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	80	-0.05	-0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	-0.03	79	-0.03	-0.03	40
3.Meso	neto prirast	g	105	-1	76	104	-1	34
	randman	g	112	-1	76	110	-1	34
	klase mesa	g	100	-1	75	102	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	-2	71	111	-1	32
	perzistencija	g	117	2	80	110	1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	84	106	-1	38
	broj somatskih stanica	g	108	0	80	107	0	35
	protok mlijeka	g	113	-4	86	105	-4	35
	mastitis	g	100	-1	62	104	-1	29
	ciste	g	103	0	65	104	0	30
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	65	100	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	97	-1	72	101	-1	32
	lakoća tel. paternalna	g	106	-1	79	104	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	76	103	0	35
	vitalnost	g	103	0	73	104	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	99	0	67	100	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	82	98	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	71	101	0	34
	skupna ocj. noge	g	95	-4	66	100	-4	33
	skupna ocj. vime	g	101	-2	84	108	0	35
	visina križa	g	98	0	79	98	-1	35
	duljina leđa	g	101	0	74	101	0	35
	širina zdjelice	g	94	0	73	96	-1	34
	dubina trupa	g	96	-1	72	95	-2	34
	položaj zdjelice	g	99	1	76	95	0	34
	kut skoč. zgloba	g	98	-3	76	97	-3	34
	izraž. skoč. zgloba	g	102	-4	76	104	-5	34
	putice	g	95	0	71	99	2	34
	visina papaka	g	98	1	63	103	2	32
	dulj. pred. vimena	g	97	-3	72	99	-3	34
dulj. zad. vimena	g	90	-3	72	97	-2	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201839336
 Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
 Otac: DE 09 57165910 HEISS
 Rang po polubraći SI (GZW): 3066 / 5737
 MG: A2A2 AB pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 6201146206

Datum rođenja: 23.08.2024
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 3620 / 5737
 Posjednik: BOŽIDAR HABDIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	106	3	75	109	4	34
	susp. ligament	g	108	-1	70	106	-1	34
	dubina vimena	g	105	2	79	108	2	35
	duljina sisa	g	101	1	82	96	-1	35
	debljina sisa	g	92	-1	74	93	0	35
	smjer zad. sisa	g	96	-1	80	106	-1	35
	položaj prednjih sisa	g	103	-4	86	104	-3	35
	položaj zadnjih sisa	g	107	-1	78	111	-1	34
	čistoća vimena	g	104	0	73	103	0	34
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	109	0	73	111	0	32

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	monogeno 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