

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201936348
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 57891664 EDELJOKER
Rang po polubraći SI (GZW): 605 / 1705
MG: A1A2 AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1201537360

Datum rođenja: 17.10.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: HR 5201163932 ROYMAN
Rang po polubraći ESI (OEZV): 607 / 1705
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	121	-1	75	117	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-1	84	108	-1	41
	indeks mesnatosti	g	107	0	71	102	0	32
	fitnes	g	122	-1	79	115	2	38
	ekološki selekc. indeks	g	121	-1	81	117	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-10	-38	76	154	-66	37
	dnevna kol. masti	g	9.3	-0.8	76	12.7	-1	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	7	-1.8	75	9.1	-1.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.12	0.01	76	0.08	0.03	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	-0.01	75	0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	106	0	72	104	0	32
	randman	g	103	-1	71	100	0	32
	klase mesa	g	106	0	70	102	1	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	0	68	114	-1	32
	perzistencija	g	96	-2	76	96	-3	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	81	112	1	39
	broj somatskih stanica	g	114	0	76	110	0	35
	protok mlijeka	g	106	-1	83	108	-2	37
	mastitis	g	107	1	58	109	0	29
	ciste	g	114	0	62	106	1	29
	mirnoća kod mužnje	g	103	0	60	102	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	125	0	68	112	5	32
	lakoća tel. paternalna	g	102	-1	79	108	-1	38
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	75	96	0	36
	vitalnost	g	105	1	72	104	1	37
	poremećaj plodnosti	g	114	0	62	105	2	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	78	102	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	103	1	66	105	0	32
	skupna ocj. noge	g	100	-1	60	104	-2	30
	skupna ocj. vime	g	105	-1	81	106	-1	36
	visina križa	g	106	-1	75	104	1	35
	duljina leđa	g	103	0	69	104	0	33
	širina zdjelice	g	97	0	67	100	0	33
	dubina trupa	g	99	1	66	99	1	32
	položaj zdjelice	g	107	1	71	96	3	33
	kut skoč. zgloba	g	97	-1	72	97	1	34
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	72	106	1	34
	putice	g	91	-1	66	95	-2	32
	visina papaka	g	98	-1	57	98	0	29
	dulj. pred. vimena	g	111	0	66	105	1	32
	dulj. zad. vimena	g	91	0	67	95	-1	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201936348
 Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
 Otac: DE 09 57891664 EDELJOKER
 Rang po polubraći SI (GZW): 605 / 1705
 MG: A1A2 AB Pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 1201537360

Datum rođenja: 17.10.2025
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: HR 5201163932 ROYMAN
 Rang po polubraći ESI (OEZV): 607 / 1705
 Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	101	-1	71	108	-2	33
	susp. ligament	g	106	-1	64	101	1	31
	dubina vimena	g	104	-2	75	109	-1	34
	duljina sisa	g	108	0	79	111	-2	36
	debljina sisa	g	112	1	68	109	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	76	94	1	35
	položaj prednjih sisa	g	106	-2	84	101	1	37
	položaj zadnjih sisa	g	101	-1	73	99	0	34
	čistoća vimena	g	100	-2	67	100	-1	32
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	91	0	69	97	-2	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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova