

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201954826
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: HR 9201507770 HUSIM
Rang po polubraći SI (GZW): 816 / 882
MG: A1A2 AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201344343

Datum rođenja: 19.11.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 06 67162219 MANAUS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 816 / 882
Posjednik: ZVONKO BEDEKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	-4	75	111	-3	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-2	84	107	-2	41
	indeks mesnatosti	g	99	-1	71	102	-2	31
	fitnes	g	104	-3	79	105	-2	37
	ekološki selekc. indeks	g	105	-3	81	109	-4	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	579	-125	76	653	-82	37
	dnevna kol. masti	g	4.9	-3.5	75	9	-2.9	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	5.6	-3	75	9.5	-2.5	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0.03	75	-0.19	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.17	0.01	75	-0.15	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	97	-1	71	100	-2	32
	randman	g	99	-1	71	101	-3	32
	klase mesa	g	100	-2	69	102	-1	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	107	-1	69	109	-2	32
	perzistencija	g	101	1	76	100	-1	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	-1	81	107	-1	37
	broj somatskih stanica	g	107	-2	76	106	0	33
	protok mlijeka	g	95	0	83	102	-2	35
	mastitis	g	103	0	58	108	-1	29
	ciste	g	102	-1	62	102	0	29
	mirnoća kod mužnje	g	99	0	60	100	0	29
6.Plodnost	plodnost	g	98	-3	68	100	-1	31
	lakoća tel. paternalna	g	86	-1	79	91	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	105	-2	74	104	0	35
	vitalnost	g	98	-1	71	101	0	36
	poremećaj plodnosti	g	102	-1	62	103	0	29
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	78	101	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	109	-1	66	105	1	30
	skupna ocj. noge	g	106	0	60	106	-1	29
	skupna ocj. vime	g	102	0	80	105	-1	34
	visina križa	g	103	0	74	101	1	33
	duljina leđa	g	105	-1	68	102	1	31
	širina zdjelice	g	101	-1	67	99	0	31
	dubina trupa	g	106	0	66	102	1	30
	položaj zdjelice	g	99	0	71	104	0	32
	kut skoč. zgloba	g	98	0	72	101	-1	32
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	72	104	-1	32
	putice	g	103	-1	65	102	-1	30
	visina papaka	g	107	-1	57	105	0	28
	dulj. pred. vimena	g	109	0	66	105	1	30
	dulj. zad. vimena	g	104	-1	67	106	0	31

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201954826
 Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
 Otac: HR 9201507770 HUSIM
 Rang po polubraći SI (GZW): 816 / 882
 MG: A1A2 AB Pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
 Majka: HR 8201344343

Datum rođenja: 19.11.2025
 Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
 Majčin otac: DE 06 67162219 MANAUS
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 816 / 882
 Posjednik: ZVONKO BEDEKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	102	0	70	102	0	32
	susp. ligament	g	98	-1	64	106	-2	30
	dubina vimena	g	104	0	74	105	-1	33
	duljina sisa	g	113	1	79	106	3	34
	debljina sisa	g	112	1	68	109	0	31
	smjer zad. sisa	g	90	0	75	95	-3	33
	položaj prednjih sisa	g	104	1	83	99	1	35
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	73	101	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	67	98	0	31
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	89	0	69	90	0	31

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova