

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201936033
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: HR 9201507770 HUSIM
Rang po polubraći SI (GZW): 721 / 882
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201188437

Datum rođenja: 19.12.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 775 / 882
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	75	111	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	2	84	105	2	42
	indeks mesnatosti	g	95	-2	71	99	-2	33
	fitnes	g	109	-1	80	110	-2	38
	ekološki selekc. indeks	g	107	-1	82	109	-2	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	741	51	76	686	117	38
	dnevna kol. masti	g	0.9	1.7	76	1.1	2.1	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.2	2	75	12.2	3.6	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.33	0	76	-0.3	-0.02	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	75	-0.13	0	37
3.Meso	neto prirast	g	93	0	72	98	-1	33
	randman	g	97	-3	71	99	-2	33
	klase mesa	g	97	-2	70	100	-1	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	69	112	-2	33
	perzistencija	g	102	3	76	102	2	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	81	108	-1	39
	broj somatskih stanica	g	110	0	76	107	0	35
	protok mlijeka	g	81	0	84	98	-3	37
	mastitis	g	114	1	59	112	0	30
	ciste	g	107	-2	63	105	0	31
	mirnoća kod mužnje	g	93	-2	61	98	-1	31
6.Plodnost	plodnost	g	103	-2	69	104	-1	32
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	79	97	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	105	-1	36
	vitalnost	g	103	-2	72	103	-1	37
	poremećaj plodnosti	g	100	0	63	102	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	-1	78	98	-1	35
	skupna ocj. mišićavost	g	92	-1	66	100	-2	32
	skupna ocj. noge	g	98	0	61	102	-1	31
	skupna ocj. vime	g	100	0	81	100	-2	36
	visina križa	g	98	-1	75	100	0	34
	duljina leđa	g	97	-1	69	100	-1	33
	širina zdjelice	g	91	0	68	95	0	32
	dubina trupa	g	96	1	67	97	-1	32
	položaj zdjelice	g	102	1	71	102	1	33
	kut skoč. zgloba	g	111	1	72	102	2	34
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	72	100	1	34
	putice	g	93	0	66	99	-2	32
	visina papaka	g	102	0	58	104	0	30
	dulj. pred. vimena	g	106	-1	67	99	1	32
dulj. zad. vimena	g	107	0	67	98	1	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201936033
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: HR 9201507770 HUSIM
Rang po polubraći SI (GZW): 721 / 882
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201188437

Datum rođenja: 19.12.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 775 / 882
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	92	0	71	99	-2	33
	susp. ligament	g	116	0	65	106	2	32
	dubina vimena	g	94	0	75	102	-2	34
	duljina sisa	g	106	-1	79	102	2	35
	debljina sisa	g	96	0	69	101	-1	33
	smjer zad. sisa	g	111	0	76	106	1	35
	položaj prednjih sisa	g	95	-1	84	95	-1	37
	položaj zadnjih sisa	g	108	-1	74	104	1	34
	čistoća vimena	g	96	0	68	98	0	32
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	-1	70	95	0	33

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova