

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201652326
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR
Rang po polubraći SI (GZW): 352 / 403
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201494187

Datum rođenja: 08.01.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: HR 2201106082 HITBULL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 340 / 403
Posjednik: RAFAEL HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	0	75	121	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	84	114	0	45
	indeks mesnatosti	g	104	0	71	102	0	38
	fitnes	g	114	0	79	111	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	121	0	81	122	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	526	0	77	574	0	42
	dnevna kol. masti	g	13	0	76	18.6	0	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.2	0	75	19.8	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	76	-0.06	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.05	0	75	0	0	41
3.Meso	neto prirast	g	108	0	72	106	0	39
	randman	g	102	0	72	100	0	39
	klase mesa	g	101	0	69	101	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	68	112	0	37
	perzistencija	g	94	0	76	99	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	0	81	111	0	42
	broj somatskih stanica	g	103	0	76	109	0	40
	protok mlijeka	g	102	0	83	106	0	43
	mastitis	g	110	0	58	109	0	32
	ciste	g	107	0	62	100	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	100	0	61	103	0	33
	plodnost	g	114	0	68	105	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	79	108	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	74	100	0	41
	vitalnost	g	111	0	71	106	0	41
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	110	0	62	106	0	34
	skupna ocj. okvir	g	112	0	78	106	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	66	99	0	36
	skupna ocj. noge	g	106	0	60	112	0	34
	skupna ocj. vime	g	122	0	81	121	0	42
	visina križa	g	114	0	75	108	0	40
	duljina leđa	g	110	0	69	103	0	37
	širina zdjelice	g	108	0	67	102	0	37
	dubina trupa	g	105	0	66	105	0	36
	položaj zdjelice	g	89	0	71	95	0	38
	kut skoč. zgloba	g	97	0	72	101	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	100	0	72	110	0	39
	putice	g	104	0	66	104	0	36
	visina papaka	g	103	0	57	103	0	32
dulj. pred. vimena	g	105	0	66	109	0	36	
dulj. zad. vimena	g	101	0	67	103	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201652326
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR
Rang po polubraći SI (GZW): 352 / 403
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201494187

Datum rođenja: 08.01.2026
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: HR 2201106082 HITBULL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 340 / 403
Posjednik: RAFAEL HUBAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	118	0	71	115	0	38
	susp. ligament	g	110	0	64	109	0	35
	dubina vimena	g	119	0	75	115	0	40
	duljina sisa	g	107	0	79	104	0	42
	debljina sisa	g	103	0	68	99	0	37
	smjer zad. sisa	g	104	0	76	111	0	40
	položaj prednjih sisa	g	117	0	84	115	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	109	0	73	112	0	39
	čistoća vimena	g	105	0	67	104	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	105	0	69	104	0	37

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 2606 i 2604

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima