

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201954650
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR
Rang po polubraći SI (GZW): 529 / 1982
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026
Majka: HR 2201450938

Datum rođenja: 22.12.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 307 / 1982
Posjednik: NEBOJŠA ŠAMIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	125	0	74	116	0	31
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	84	107	0	37
	indeks mesnatosti	g	103	0	70	105	0	38
	fitnes	g	122	0	79	114	0	33
	ekološki selekc. indeks	g	129	0	81	121	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	488	0	76	354	0	33
	dnevna kol. masti	g	13	0	75	9.8	0	32
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.9	0	75	11	0	31
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	75	-0.06	0	32
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	75	-0.02	0	31
3.Meso	neto prirast	g	106	0	70	106	0	38
	randman	g	101	0	70	104	0	38
	klase mesa	g	101	0	69	102	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	68	114	0	28
	perzistencija	g	106	0	76	106	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	119	0	81	114	0	33
	broj somatskih stanica	g	116	0	76	109	0	27
	protok mlijeka	g	110	0	83	106	0	28
	mastitis	g	118	0	58	114	0	34
	ciste	g	105	0	62	103	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	0	60	103	0	35
	plodnost	g	115	0	68	108	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	78	105	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	74	103	0	42
	vitalnost	g	103	0	70	101	0	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	108	0	62	104	0	35
	skupna ocj. okvir	g	121	0	78	116	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	65	97	0	37
	skupna ocj. noge	g	122	0	60	116	0	34
	skupna ocj. vime	g	124	0	80	125	0	43
	visina križa	g	126	0	74	120	0	40
	duljina leđa	g	116	0	68	113	0	38
	širina zdjelice	g	109	0	67	106	0	37
	dubina trupa	g	112	0	66	109	0	37
	položaj zdjelice	g	105	0	70	103	0	39
	kut skoč. zgloba	g	101	0	72	102	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	116	0	72	115	0	39
	putice	g	110	0	65	105	0	37
	visina papaka	g	107	0	56	104	0	33
	dulj. pred. vimena	g	116	0	66	108	0	37
dulj. zad. vimena	g	116	0	66	104	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201954650**
Datum zaprimanja uzorka: **11.02.2026**
Otac: **DE 09 58926701 STRADIVAR**
Rang po polubraći SI (GZW): **529 / 1982**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **15.06.2026**
Majka: **HR 2201450938**

Datum rođenja: **22.12.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **307 / 1982**
Posjednik: **NEBOJŠA ŠAMIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	114	0	70	119	0	39
	susp. ligament	g	103	0	64	107	0	36
	dubina vimena	g	111	0	74	119	0	40
	duljina sisa	g	96	0	79	95	0	42
	debljina sisa	g	91	0	68	95	0	37
	smjer zad. sisa	g	110	0	75	108	0	40
	položaj prednjih sisa	g	125	0	83	118	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	117	0	73	112	0	40
	čistoća vimena	g	105	0	67	104	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	112	0	69	104	0	38

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima