

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201954571
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1201079305

Datum rođenja: 08.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47682611
WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 1961 / 1982
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1971 / 1982
Posjednik: TOMISLAV ANTOŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	74	109	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	0	84	105	0	42
	indeks mesnatosti	g	109	0	70	101	0	32
	fitnes	g	102	0	79	106	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	81	110	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	80	0	76	168	0	38
	dnevna kol. masti	g	-1.3	0	75	8.6	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.9	0	75	4.9	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	75	0.02	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	75	-0.01	0	37
3.Meso	neto prirast	g	108	0	71	102	0	32
	randman	g	107	0	71	100	0	33
	klase mesa	g	106	0	69	101	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	68	106	0	32
	perzistencija	g	96	0	76	99	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	81	104	0	38
	broj somatskih stanica	g	103	0	76	104	0	34
	protok mlijeka	g	99	0	83	106	0	36
	mastitis	g	104	0	58	104	0	29
	ciste	g	103	0	61	105	0	30
	mimoća kod mužnje	g	105	0	59	103	0	30
6.Plodnost	plodnost	g	101	0	68	106	0	32
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	78	100	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	103	0	36
	vitalnost	g	93	0	70	97	0	36
	poremećaj plodnosti	g	99	0	62	101	0	30
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	78	110	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	65	98	0	32
	skupna ocj. noge	g	104	0	60	111	0	30
	skupna ocj. vime	g	101	0	80	105	0	35
	visina križa	g	109	0	74	112	0	34
	duljina leđa	g	104	0	68	106	0	32
	širina zdjelice	g	103	0	67	104	0	32
	dubina trupa	g	106	0	66	106	0	32
	položaj zdjelice	g	111	0	70	112	0	33
	kut skoč. zgloba	g	108	0	71	102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	71	107	0	33
	putice	g	95	0	65	105	0	32
	visina papaka	g	98	0	56	103	0	29
	dulj. pred. vimena	g	95	0	66	100	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201954571
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1201079305

Datum rođenja: 08.11.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47682611
WENDLINGE

Rang po polubraći SI (GZW): 1961 / 1982
MG: A1A1 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1971 / 1982
Posjednik: TOMISLAV ANTOŠ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	99	0	66	98	0	32
	kut pred. vimena	g	103	0	70	106	0	33
	susp. ligament	g	95	0	64	103	0	31
	dubina vimena	g	103	0	74	107	0	34
	duljina sisa	g	89	0	78	99	0	35
	debljina sisa	g	101	0	68	106	0	32
	smjer zad. sisa	g	99	0	75	100	0	34
	položaj prednjih sisa	g	100	0	83	104	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	73	102	0	34
	čistoća vimena	g	102	0	67	104	0	32
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108	0	69	105	0	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 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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima