

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201547497
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201588404

Datum rođenja: 22.12.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 09 7146 569
WUNDERINO

Rang po polubraći SI (GZW): 204 / 1632
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 401 / 1632
Posjednik: ANTUN BARŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	128	-3	75	124	-3	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	120	-3	84	113	-2	44
	indeks mesnatosti	g	107	1	72	108	-1	39
	fitnes	g	111	-2	80	116	-1	42
	ekološki selekc. indeks	g	126	-2	82	123	-3	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1117	-86	76	476	-94	41
	dnevna kol. masti	g	30.3	-4.6	75	21.1	-4.5	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	27.4	-2.3	75	16.4	-2.7	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	-0.01	75	0.01	-0.01	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0.01	75	0	0.01	40
3.Meso	neto prirast	g	110	1	73	109	-1	39
	randman	g	105	-1	72	106	0	39
	klase mesa	g	102	0	70	105	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	-1	69	116	-1	38
	perzistencija	g	99	-3	76	98	-5	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	0	82	114	-1	43
	broj somatskih stanica	g	112	0	77	113	0	41
	protok mlijeka	g	111	0	84	102	-1	44
	mastitis	g	112	1	60	113	1	34
	ciste	g	101	-1	63	106	-1	35
	mimoća kod mužnje	g	100	1	62	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	100	-1	69	111	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	101	-1	80	101	-1	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	1	75	101	0	42
	vitalnost	g	103	1	72	99	0	42
	poremećaj plodnosti	g	96	-1	63	104	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	79	106	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	67	103	0	37
	skupna ocj. noge	g	105	0	62	107	0	35
	skupna ocj. vime	g	111	-1	82	107	0	43
	visina križa	g	106	1	75	107	0	40
	duljina leđa	g	103	0	70	104	0	38
	širina zdjelice	g	101	-1	68	103	-1	37
	dubina trupa	g	100	-1	67	102	1	37
	položaj zdjelice	g	109	0	72	107	0	39
	kut skoč. zgloba	g	96	0	73	102	-1	39
	izraž. skoč. zgloba	g	101	1	73	102	1	39
	putice	g	106	0	67	105	-1	37
	visina papaka	g	103	-1	58	106	0	33
dulj. pred. vimena	g	101	-2	67	97	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201547497
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201588404

Datum rođenja: 22.12.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 09 7146 569
WUNDERINO

Rang po polubraći SI (GZW): 204 / 1632
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 401 / 1632
Posjednik: ANTUN BARŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	105	0	68	97	0	37
	kut pred. vimena	g	109	-1	72	104	-1	39
	susp. ligament	g	97	-1	65	101	-1	36
	dubina vimena	g	108	-1	75	109	0	40
	duljina sisa	g	107	0	80	100	0	42
	debljina sisa	g	108	0	69	103	2	38
	smjer zad. sisa	g	105	0	76	105	0	41
	položaj prednjih sisa	g	119	-1	84	110	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	111	0	74	107	0	40
	čistoća vimena	g	105	0	68	102	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	0	70	99	1	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 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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima