

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201894734
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201596559

Datum rođenja: 13.10.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 51718913
HOKUSPOKU

Rang po polubraći SI (GZW): 54 / 1632
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 208 / 1632
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	133	-2	75	127	-2	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	122	0	84	118	-1	45
	indeks mesnatosti	g	111	0	72	103	0	39
	fitnes	g	116	-2	81	114	-1	43
	ekološki selekc. indeks	g	129	-2	82	126	-1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1180	-5	77	676	-50	42
	dnevna kol. masti	g	29.3	-0.2	76	32.3	-2.3	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	30.9	0.1	75	20.8	-0.9	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.21	0	76	0.05	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0.01	75	-0.03	0.01	41
3.Meso	neto prirast	g	113	-1	73	110	0	39
	randman	g	111	0	73	101	0	40
	klase mesa	g	102	-1	71	100	0	39
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	-4	70	115	0	38
	perzistencija	g	101	-2	77	102	-3	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	82	108	-1	43
	broj somatskih stanica	g	104	0	77	106	-1	41
	protok mlijeka	g	107	1	84	106	1	44
	mastitis	g	96	-1	61	107	-1	34
	ciste	g	107	-2	64	105	-1	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	95	0	63	99	-1	35
	plodnost	g	115	-2	70	110	-1	38
	lakoća tel. paternalna	g	111	-1	80	110	-1	45
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	76	101	0	42
	vitalnost	g	107	1	73	105	1	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	109	0	64	103	0	36
	skupna ocj. okvir	g	120	1	79	114	-1	42
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	67	100	-1	37
	skupna ocj. noge	g	113	-1	62	115	0	35
	skupna ocj. vime	g	102	1	82	116	2	43
	visina križa	g	123	1	76	117	0	41
	duljina leđa	g	117	0	70	110	0	38
	širina zdjelice	g	109	-1	69	106	0	38
	dubina trupa	g	116	0	68	112	0	37
	položaj zdjelice	g	101	1	72	100	-1	39
	kut skoč. zgloba	g	108	-1	73	104	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	105	-1	74	109	0	40
	putice	g	106	1	67	106	0	37
	visina papaka	g	111	0	59	107	0	34
	dulj. pred. vimena	g	111	0	68	104	0	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201894734
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6201596559

Datum rođenja: 13.10.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 51718913
HOKUSPOKU

Rang po polubraći SI (GZW): 54 / 1632
MG: A1A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 208 / 1632
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	107	2	68	103	1	38
	kut pred. vimena	g	107	0	72	116	0	39
	susp. ligament	g	95	-1	66	101	0	36
	dubina vimena	g	98	0	76	113	0	41
	duljina sisa	g	99	-1	80	103	1	42
	debljina sisa	g	104	0	69	102	1	38
	smjer zad. sisa	g	98	1	77	105	1	41
	položaj prednjih sisa	g	99	0	85	108	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	99	2	75	106	1	40
	čistoća vimena	g	101	0	69	103	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	108	-1	71	108	1	39

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