

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201954721
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201576040

Datum rođenja: 17.11.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 98 9327 769
WINTERTRA

Rang po polubraći SI (GZW): 1172 / 1632
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 767 / 1632
Posjednik: DIJANA ABRAMOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	-2	75	111	-2	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-1	84	103	-2	45
	indeks mesnatosti	g	103	1	71	103	0	39
	fitnes	g	117	-1	80	110	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	123	-1	81	116	-1	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	489	-27	77	316	-68	42
	dnevna kol. masti	g	4.1	-3.6	76	3.7	-3.8	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	11	-1.3	75	5.4	-2.5	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.18	-0.02	76	-0.12	-0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	75	-0.07	0	41
3.Meso	neto prirast	g	103	1	72	101	-1	39
	randman	g	104	0	72	103	0	39
	klase mesa	g	99	0	70	101	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	-1	69	106	-1	38
	perzistencija	g	96	-1	76	98	-2	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	122	0	81	113	-1	43
	broj somatskih stanica	g	117	-1	76	113	-1	41
	protok mlijeka	g	94	0	83	104	0	44
	mastitis	g	120	1	59	107	1	34
	ciste	g	104	-3	63	104	-1	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	2	61	101	0	35
	plodnost	g	104	-2	69	104	-1	38
	lakoća tel. paternalna	g	112	-1	79	107	-2	45
	lakoća tel. maternalna	g	105	1	75	105	1	42
	vitalnost	g	110	1	72	102	1	42
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	97	1	63	100	0	36
	skupna ocj. okvir	g	105	1	78	110	-1	42
	skupna ocj. mišićavost	g	94	1	66	98	0	37
	skupna ocj. noge	g	118	0	61	118	0	35
	skupna ocj. vime	g	127	2	81	121	2	43
	visina križa	g	109	1	75	114	0	41
	duljina leđa	g	103	-1	69	106	0	38
	širina zdjelice	g	99	1	68	101	0	38
	dubina trupa	g	100	0	67	106	1	37
	položaj zdjelice	g	101	1	71	104	-1	39
	kut skoč. zgloba	g	104	0	72	98	-1	40
	izraž. skoč. zgloba	g	118	1	73	113	1	40
	putice	g	105	-1	66	107	0	37
	visina papaka	g	109	1	58	110	0	33
	dulj. pred. vimena	g	111	-2	67	104	-1	37

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201954721
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 58926701 STRADIVAR

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201576040

Datum rođenja: 17.11.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: AT 98 9327 769
WINTERTRA

Rang po polubraći SI (GZW): 1172 / 1632
MG: A2A2 AA pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 767 / 1632
Posjednik: DIJANA ABRAMOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	102	0	67	103	0	38
	kut pred. vimena	g	113	0	71	112	0	39
	susp. ligament	g	106	1	65	104	0	36
	dubina vimena	g	121	0	75	117	1	41
	duljina sisa	g	94	-1	79	102	0	42
	debljina sisa	g	100	1	69	102	1	38
	smjer zad. sisa	g	108	0	76	102	0	41
	položaj prednjih sisa	g	129	0	84	125	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	110	1	74	110	1	40
	čistoća vimena	g	102	0	68	102	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	70	102	-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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima