

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201506807

Spol: Ž

Datum rođenja: 28.09.2022

Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU

Majka: HR 8201338843

Majčin otac: DE 09 51821433 HAYABUSA

Rang po polubraći SI (GZW): 4041 / 6864

Rang po polubraći ESI (OEZW): 4637 / 6864

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	-1	81	116	-1	45
	dnevni indeks mlječnosti	g	109	-2	90	108	-1	48
	indeks mesnatosti	g	109	0	76	110	0	44
	fitnes	g	103	0	84	104	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	108	1	86	110	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	311	-69	85	329	-18	46
	dnevna kol. masti	g	11.9	-3.1	84	13.3	-1	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	14	-2	83	11.5	-0.8	46
	dnevni sadržaj masti	g	-0.01	0	84	0	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	83	0	0	46
3.Meso	neto prirast	g	112	0	76	111	-1	44
	randman	g	108	1	76	108	0	44
	klase mesa	g	103	0	75	105	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	2	75	102	0	44
	perzistencija	g	95	0	85	98	-1	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	88	-1	85	97	-1	46
	broj somatskih stanica	g	86	-1	81	95	-1	45
	protok mlijeka	g	99	1	87	100	0	46
	mastitis	g	97	-2	67	103	-2	41
	ciste	g	98	-1	70	100	1	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	89	1	68	93	1	41
	plodnost	g	113	0	75	107	1	43
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	80	102	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	77	97	0	44
	vitalnost	g	112	-2	73	108	-1	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	100	0	70	102	0	42
	skupna ocj. okvir	g	89	0	83	98	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	102	0	73	106	0	43
	skupna ocj. noge	g	115	-1	69	108	-1	42
	skupna ocj. vime	g	96	-1	85	104	-1	46
	visina križa	g	86	0	80	96	-1	45
	duljina leđa	g	91	1	75	100	0	44
	širina zdjelice	g	95	0	74	99	0	43
	dubina trupa	g	101	0	73	104	0	43
	položaj zdjelice	g	84	1	77	96	1	44
	kut skoč. zgloba	g	99	-1	78	101	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	113	0	78	100	0	44
	putice	g	103	0	73	103	0	43
	visina papaka	g	99	0	66	106	1	41
dulj. pred. vimena	g	108	-1	73	103	0	43	
dulj. zad. vimena	g	109	1	74	101	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201506807

Spol: Ž

Datum rođenja: 28.09.2022

Datum zaprimanja uzorka: 30.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 51718913 HOKUSPOKU

Majka: HR 8201338843

Majčin otac: DE 09 51821433 HAYABUSA

Rang po polubraći SI (GZW): 4041 / 6864

Rang po polubraći ESI (OEZW): 4637 / 6864

MG: A2A2 AA pp*

Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	0	77	105	0	44
	susp. ligament	g	88	0	72	92	-1	43
	dubina vimena	g	89	0	80	100	-1	45
	duljina sisa	g	100	0	83	92	0	46
	debljina sisa	g	112	0	75	99	0	43
	smjer zad. sisa	g	87	-1	81	94	0	45
	položaj prednjih sisa	g	86	0	87	101	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	82	0	79	92	0	44
	čistoća vimena	g	99	0	74	101	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	76	101	0	43

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	monogeno 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