

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201549837
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201135639

Datum rođenja: 10.08.2022
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 43004476
INKOGNITO

Rang po polubraći SI (GZW): 98 / 1889
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 35 / 1889
Posjednik: IVICA MIKULINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	116	-3	81	107	-2	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	-1	90	100	-1	43
	indeks mesnatosti	g	103	0	76	106	0	34
	fitnes	g	115	-2	84	108	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	120	-2	86	111	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	569	-36	85	307	-25	41
	dnevna kol. masti	g	1	-1.1	84	-4.6	-1.1	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	9.6	-1.1	83	3.2	-0.8	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.25	0.01	84	-0.2	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.12	0	83	-0.09	0	39
3.Meso	neto prirast	g	94	-1	77	97	0	34
	randman	g	111	0	76	109	0	34
	klase mesa	g	98	0	75	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	121	-1	75	110	0	35
	perzistencija	g	94	1	84	92	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	112	-2	85	109	-2	39
	broj somatskih stanica	g	108	-1	81	106	-1	35
	protok mlijeka	g	120	0	87	107	0	36
	mastitis	g	115	-3	66	114	-1	33
	ciste	g	109	0	70	106	-1	34
	mirnoća kod mužnje	g	103	0	68	103	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	110	-1	75	104	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	80	98	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	110	-1	77	102	0	35
	vitalnost	g	92	-2	73	96	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	105	1	70	101	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	1	83	100	-1	35
	skupna ocj. mišićavost	g	105	-1	73	108	-1	35
	skupna ocj. noge	g	101	0	69	100	0	34
	skupna ocj. vime	g	117	0	85	113	0	36
	visina križa	g	110	0	80	103	0	35
	duljina leđa	g	104	0	75	100	0	35
	širina zdjelice	g	94	-1	74	96	0	35
	dubina trupa	g	98	0	73	95	0	35
	položaj zdjelice	g	94	0	77	97	0	35
	kut skoč. zgloba	g	88	0	78	92	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	84	1	78	89	0	35
	putice	g	103	0	73	103	0	35
	visina papaka	g	113	-1	66	109	0	34
dulj. pred. vimena	g	93	0	73	96	0	35	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201549837
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201135639

Datum rođenja: 10.08.2022
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 43004476
INKOGNITO

Rang po polubraći SI (GZW): 98 / 1889
MG: A1A2 AB pp*

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 35 / 1889
Posjednik: IVICA MIKULINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	101	-1	74	97	0	35
	kut pred. vimena	g	103	-2	77	108	-1	35
	susp. ligament	g	105	0	72	104	1	35
	dubina vimena	g	115	0	80	111	-1	35
	duljina sisa	g	90	0	83	92	0	36
	debljina sisa	g	90	1	75	95	0	35
	smjer zad. sisa	g	106	0	81	104	0	35
	položaj prednjih sisa	g	119	0	87	111	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	79	102	0	35
	čistoća vimena	g	97	1	74	98	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	0	76	105	1	34

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima