

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201616205

Spol: Ž

Datum rođenja: 24.02.2023

Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 54569640 HABSBURGE

Majka: HR 4200929194

Majčin otac: AT 79 4603 316 IVAN

Rang po polubraći SI (GZW): 1477 / 1889

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1527 / 1889

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: GORAN SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	99	-1	79	98	-1	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	92	-1	87	91	-1	44
	indeks mesnatosti	g	109	-1	75	103	0	36
	fitnes	g	103	0	83	105	-1	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	84	103	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-350	-41	81	-320	-20	42
	dnevna kol. masti	g	-8.2	-2	80	-12	-1	41
	dnevna kol. bjelančevina	g	-13.7	-1.5	79	-12.1	-0.9	41
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	-0.01	80	0.03	0	41
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	79	-0.01	-0.01	41
3.Meso	neto prirast	g	106	1	76	97	0	36
	randman	g	106	0	76	103	0	36
	klase mesa	g	110	0	74	105	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	74	108	0	37
	perzistencija	g	85	0	80	89	-1	41
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	84	105	-1	40
	broj somatskih stanica	g	104	0	80	101	-1	37
	protok mlijeka	g	105	1	86	103	1	37
	mastitis	g	116	-1	65	111	-2	35
	ciste	g	106	0	69	104	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	67	104	0	36
	plodnost	g	105	0	74	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	104	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	76	101	0	36
	vitalnost	g	102	0	71	101	0	36
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	1	69	105	0	36
	skupna ocj. okvir	g	107	0	82	99	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	72	108	0	37
	skupna ocj. noge	g	96	0	67	101	0	36
	skupna ocj. vime	g	108	0	84	111	0	37
	visina križa	g	107	-1	79	100	0	37
	duljina leđa	g	105	-1	74	100	-1	37
	širina zdjelice	g	101	0	73	97	-1	37
	dubina trupa	g	102	1	72	94	0	37
	položaj zdjelice	g	95	1	76	97	0	37
	kut skoč. zgloba	g	99	0	77	96	-1	37
	izraž. skoč. zgloba	g	86	-1	77	96	-1	37
	putice	g	99	0	72	99	0	37
	visina papaka	g	106	0	64	103	-1	36
	dulj. pred. vimena	g	103	0	72	98	-1	37
dulj. zad. vimena	g	93	-1	73	91	-1	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201616205**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2023**
 Otac: **DE 09 54569640 HABSBURGE**
 Rang po polubraći SI (GZW): **1477 / 1889**
 MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
 Majka: **HR 4200929194**

Datum rođenja: **24.02.2023**
 Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
 Majčin otac: **AT 79 4603 316 IVAN**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **1527 / 1889**
 Posjednik: **GORAN SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	110	0	76	111	0	37
	susp. ligament	g	100	0	71	99	0	37
	dubina vimena	g	110	0	79	114	0	37
	duljina sisa	g	105	0	83	100	0	37
	debljina sisa	g	106	1	74	101	0	37
	smjer zad. sisa	g	99	0	80	101	0	37
	položaj prednjih sisa	g	104	-1	86	103	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	78	97	-1	37
	čistoća vimena	g	102	0	73	102	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	3	74	107	1	36

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima