

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201378913
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022
Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT
Rang po polubraći SI (GZW): 2897 / 3042
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 1201047982

Datum rođenja: 07.02.2021
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 42928333 RIMPAR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1909 / 3042
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	97	-1	80	106	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	0	90	100	0	43
	indeks mesnatosti	g	94	0	74	97	0	34
	fitnes	g	108	0	83	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	85	107	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-199	-26	85	200	-23	40
	dnevna kol. masti	g	-24.2	-0.1	84	-6.1	-0.4	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.7	-1.4	82	5.7	-0.8	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.2	0.01	84	-0.17	0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	82	-0.02	0	39
3.Meso	neto prirast	g	102	-1	75	101	-1	34
	randman	g	91	0	74	94	0	34
	klase mesa	g	95	-1	73	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	1	74	109	0	36
	perzistencija	g	96	1	84	97	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	84	110	0	39
	broj somatskih stanica	g	109	0	80	111	0	35
	protok mlijeka	g	112	0	85	101	-1	36
	mastitis	g	101	2	64	103	1	34
	ciste	g	101	-1	68	100	-1	35
	mirnoća kod mužnje	g	102	0	65	103	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	73	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	78	104	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	88	1	76	91	0	35
	vitalnost	g	117	-2	70	110	0	35
	poremećaj plodnosti	g	103	0	68	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	81	96	0	35
	skupna ocj. mišićavost	g	94	1	71	97	0	35
	skupna ocj. noge	g	101	0	66	100	0	35
	skupna ocj. vime	g	107	1	83	105	0	35
	visina križa	g	102	0	79	97	0	35
	duljina leđa	g	99	-1	74	97	-1	35
	širina zdjelice	g	97	1	72	95	0	35
	dubina trupa	g	98	0	72	96	0	35
	položaj zdjelice	g	103	1	75	103	1	35
	kut skoč. zgloba	g	93	-1	76	98	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	101	-1	76	99	-1	35
	putice	g	99	1	71	98	0	35
	visina papaka	g	102	0	62	101	-1	35
	dulj. pred. vimena	g	112	0	72	108	-1	35
	dulj. zad. vimena	g	96	0	72	105	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201378913

Spol: Ž

Datum rođenja: 07.02.2021

Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Majka: HR 1201047982

Majčin otac: DE 09 42928333 RIMPAR

Rang po polubraći SI (GZW): 2897 / 3042

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1909 / 3042

MG: A1A2 AB pp*

Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	109	0	75	106	0	35
	susp. ligament	g	113	1	69	109	0	35
	dubina vimena	g	103	2	78	99	1	35
	duljina sisa	g	112	0	82	109	0	35
	debljina sisa	g	100	0	73	99	0	35
	smjer zad. sisa	g	113	0	79	109	0	35
	položaj prednjih sisa	g	105	0	85	106	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	117	0	77	108	0	35
	čistoća vimena	g	107	0	72	105	0	35
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	104	-1	73	99	-1	35

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