

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201842156
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 55311492 OKIDOKI
Rang po polubraći SI (GZW): 35 / 76
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201379195

Datum rođenja: 22.02.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 49038738 ORKA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 32 / 76
Posjednik: KRUNO BABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	106	0	79	103	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	87	98	0	43
	indeks mesnatosti	g	100	0	76	100	0	36
	fitnes	g	103	0	83	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	84	105	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	647	0	81	241	0	41
	dnevna kol. masti	g	1.7	0	80	-6.7	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	8.7	0	80	0.6	0	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.28	0	80	-0.19	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.16	0	80	-0.09	0	40
3.Meso	neto prirast	g	102	0	77	102	0	36
	randman	g	100	0	76	99	0	34
	klase mesa	g	98	0	75	101	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	73	106	0	34
	perzistencija	g	107	0	80	102	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	85	106	0	40
	broj somatskih stanica	g	102	0	81	106	0	37
	protok mlijeka	g	101	0	87	98	0	37
	mastitis	g	101	0	63	102	0	30
	ciste	g	93	0	67	97	0	32
	mirnoća kod mužnje	g	95	0	66	99	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	73	103	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	80	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	77	106	0	35
	vitalnost	g	94	0	73	97	0	35
	poremećaj plodnosti	g	97	0	68	98	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	82	109	0	37
	skupna ocj. mišićavost	g	112	0	72	109	0	36
	skupna ocj. noge	g	113	0	67	111	0	34
	skupna ocj. vime	g	106	0	85	103	0	37
	visina križa	g	112	0	79	109	0	37
	duljina leđa	g	107	0	74	108	0	36
	širina zdjelice	g	110	0	73	113	0	36
	dubina trupa	g	108	0	72	106	0	36
	položaj zdjelice	g	107	0	76	108	0	36
	kut skoč. zgloba	g	89	0	77	95	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	77	99	0	36
	putice	g	114	0	72	109	0	35
	visina papaka	g	111	0	64	111	0	33
	dulj. pred. vimena	g	107	0	72	100	0	36
	dulj. zad. vimena	g	109	0	73	103	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201842156
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 55311492 OKIDOKI
Rang po polubraći SI (GZW): 35 / 76
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201379195

Datum rođenja: 22.02.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 49038738 ORKA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 32 / 76
Posjednik: KRUNO BABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	97	0	76	102	0	36
	susp. ligament	g	102	0	70	100	0	35
	dubina vimena	g	98	0	79	101	0	37
	duljina sisa	g	108	0	83	111	0	37
	debljina sisa	g	96	0	74	101	0	36
	smjer zad. sisa	g	105	0	80	99	0	37
	položaj prednjih sisa	g	102	0	87	98	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	78	99	0	36
	čistoća vimena	g	102	0	73	101	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	95	0	73	95	0	33

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 2606 i 2604

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima