

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201430774
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 48876700 OTTO
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 4
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0816630030

Datum rođenja: 16.08.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 4
Posjednik: IVAN KVETEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	0	79	95	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	90	96	0	45
	indeks mesnatosti	g	107	0	73	105	0	34
	fitnes	g	100	0	82	93	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	85	97	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	677	0	85	347	0	43
	dnevna kol. masti	g	-11.1	0	84	-9.5	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.9	0	83	-1.7	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.44	0	84	-0.27	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.26	0	83	-0.16	0	41
3.Meso	neto prirast	g	100	0	74	100	0	35
	randman	g	108	0	72	103	0	33
	klase mesa	g	106	0	73	106	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	72	99	0	35
	perzistencija	g	101	0	85	98	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	83	96	0	40
	broj somatskih stanica	g	102	0	79	98	0	37
	protok mlijeka	g	95	0	85	101	0	37
	mastitis	g	95	0	60	97	0	29
	ciste	g	100	0	65	94	0	32
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	62	101	0	30
	plodnost	g	97	0	72	89	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	79	100	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	75	104	0	35
	vitalnost	g	104	0	69	101	0	33
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	102	0	66	93	0	33
	skupna ocj. okvir	g	92	0	81	96	0	38
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	70	109	0	35
	skupna ocj. noge	g	104	0	64	105	0	33
	skupna ocj. vime	g	93	0	82	94	0	36
	visina križa	g	90	0	78	92	0	37
	duljina leđa	g	93	0	73	96	0	36
	širina zdjelice	g	98	0	72	104	0	36
	dubina trupa	g	101	0	70	109	0	35
	položaj zdjelice	g	105	0	74	103	0	36
	kut skoč. zgloba	g	108	0	75	101	0	35
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	75	98	0	35
	putice	g	98	0	70	103	0	35
	visina papaka	g	98	0	60	101	0	31
dulj. pred. vimena	g	107	0	70	112	0	35	
dulj. zad. vimena	g	97	0	71	100	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201430774
Datum zaprimanja uzorka: 12.02.2026
Otac: DE 09 48876700 OTTO
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 4
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: DE 0816630030

Datum rođenja: 16.08.2021
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 4
Posjednik: IVAN KVETEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	90	0	74	93	0	35
	susp. ligament	g	99	0	68	99	0	34
	dubina vimena	g	88	0	78	87	0	37
	duljina sisa	g	96	0	82	98	0	37
	debljina sisa	g	95	0	72	103	0	36
	smjer zad. sisa	g	108	0	78	100	0	37
	položaj prednjih sisa	g	110	0	85	108	0	37
	položaj zadnjih sisa	g	113	0	76	109	0	35
	čistoća vimena	g	105	0	71	105	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	0	71	102	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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima