

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201936225
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 53973292 VICI
Rang po polubraći SI (GZW): 449 / 501
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA):
Majka: HR 7201123150

Datum rođenja: 30.08.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: AT 84 4146 422 JACK
Rang po polubraći ESI (OEZW): 435 / 501
Posjednik: KRUNO BABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	101	0	79	108	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	87	101	0	44
	indeks mesnatosti	g	95	0	76	100	0	37
	fitnes	g	94	0	83	108	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	85	108	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	135	0	81	-55	0	43
	dnevna kol. masti	g	10.5	0	80	1.9	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.9	0	80	1	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0	80	0.05	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	80	0.04	0	42
3.Meso	neto prirast	g	105	0	76	104	0	37
	randman	g	90	0	76	96	0	37
	klase mesa	g	98	0	74	101	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	75	105	0	38
	perzistencija	g	102	0	80	103	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	0	85	103	0	42
	broj somatskih stanica	g	91	0	81	102	0	39
	protok mlijeka	g	108	0	87	99	0	39
	mastitis	g	87	0	66	100	0	36
	ciste	g	100	0	69	103	0	37
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	104	0	67	102	0	37
	plodnost	g	91	0	74	108	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	79	104	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	109	0	77	103	0	38
	vitalnost	g	110	0	72	105	0	38
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	91	0	70	105	0	37
	skupna ocj. okvir	g	119	0	82	107	0	39
	skupna ocj. mišićavost	g	121	0	72	119	0	38
	skupna ocj. noge	g	103	0	68	102	0	38
	skupna ocj. vime	g	97	0	84	104	0	39
	visina križa	g	117	0	79	104	0	39
	duljina leđa	g	118	0	75	109	0	38
	širina zdjelice	g	118	0	74	110	0	38
	dubina trupa	g	121	0	73	111	0	38
	položaj zdjelice	g	109	0	76	109	0	38
	kut skoč. zgloba	g	97	0	77	99	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	86	0	77	90	0	39
	putice	g	107	0	72	105	0	38
	visina papaka	g	106	0	65	104	0	37
	dulj. pred. vimena	g	102	0	73	98	0	38
dulj. zad. vimena	g	101	0	73	98	0	38	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201936225**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
 Otac: **DE 09 53973292 VICI**
 Rang po polubraći SI (GZW): **449 / 501**
 MG: **A1A2 AA Pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA):
 Majka: **HR 7201123150**

Datum rođenja: **30.08.2025**
 Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
 Majčin otac: **AT 84 4146 422 JACK**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **435 / 501**
 Posjednik: **KRUNO BABIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	99	0	76	107	0	38
	susp. ligament	g	94	0	71	92	0	38
	dubina vimena	g	93	0	79	103	0	39
	duljina sisa	g	106	0	83	100	0	39
	debljina sisa	g	117	0	74	101	0	38
	smjer zad. sisa	g	100	0	80	95	0	39
	položaj prednjih sisa	g	109	0	87	111	0	39
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	78	99	0	39
	čistoća vimena	g	98	0	74	100	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	90	0	75	90	0	38

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova