

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201842006
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 55311492 OKIDOKI
Rang po polubraći SI (GZW): 26 / 76
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201378809

Datum rođenja: 26.01.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 46894585 VOTARY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 28 / 76
Posjednik: KRUNO BABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	109	0	77	101	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	87	91	0	47
	indeks mesnatosti	g	109	0	74	100	0	42
	fitnes	g	108	0	81	112	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	83	104	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	590	0	80	56	0	46
	dnevna kol. masti	g	-3.1	0	80	-15.5	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.7	0	79	-10.6	0	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.31	0	80	-0.21	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.18	0	79	-0.15	0	45
3.Meso	neto prirast	g	112	0	75	104	0	43
	randman	g	100	0	73	96	0	42
	klase mesa	g	110	0	73	103	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	70	110	0	39
	perzistencija	g	96	0	80	94	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	83	118	0	45
	broj somatskih stanica	g	109	0	79	117	0	44
	protok mlijeka	g	92	0	85	89	0	45
	mastitis	g	102	0	59	112	0	34
	ciste	g	98	0	64	98	0	37
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	102	0	62	103	0	37
	plodnost	g	105	0	70	105	0	40
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	78	100	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	105	0	42
	vitalnost	g	100	0	69	102	0	41
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	98	0	65	98	0	38
	skupna ocj. okvir	g	112	0	81	109	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	119	0	70	116	0	41
	skupna ocj. noge	g	103	0	64	106	0	38
	skupna ocj. vime	g	111	0	82	111	0	44
	visina križa	g	110	0	78	108	0	44
	duljina leđa	g	112	0	73	108	0	42
	širina zdjelice	g	119	0	71	113	0	42
	dubina trupa	g	109	0	70	108	0	41
	položaj zdjelice	g	93	0	74	97	0	42
	kut skoč. zgloba	g	86	0	75	87	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	76	0	74	87	0	42
	putice	g	112	0	69	110	0	41
	visina papaka	g	111	0	60	108	0	37
	dulj. pred. vimena	g	93	0	70	99	0	41
dulj. zad. vimena	g	110	0	71	106	0	42	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201842006
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: DE 09 55311492 OKIDOKI
Rang po polubraći SI (GZW): 26 / 76
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4201378809

Datum rođenja: 26.01.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 46894585 VOTARY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 28 / 76
Posjednik: KRUNO BABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	111	0	73	111	0	42
	susp. ligament	g	84	0	68	94	0	40
	dubina vimena	g	109	0	77	109	0	43
	duljina sisa	g	97	0	81	108	0	45
	debljina sisa	g	99	0	72	100	0	42
	smjer zad. sisa	g	100	0	78	105	0	44
	položaj prednjih sisa	g	113	0	85	110	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	76	102	0	43
	čistoća vimena	g	98	0	71	101	0	42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	84	0	70	92	0	39

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 bez rogova