

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201836480
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 43 / 88
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201106053

Datum rođenja: 01.07.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 46 / 88
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	0	72	113	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	83	104	0	39
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	112	-1	77	111	0	35
	ekološki selekc. indeks	g	117	-1	79	115	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	83	53	74	329	37	36
	dnevna kol. masti	g	5.6	0.8	74	0.6	0.2	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	8	0.5	73	8.7	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	-0.01	74	-0.14	-0.02	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	-0.02	73	-0.03	-0.02	34
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	66	111	1	30
	perzistencija	g	97	1	74	101	2	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	-1	80	105	0	35
	broj somatskih stanica	g	107	-2	74	104	-1	30
	protok mlijeka	g	113	0	81	110	0	32
	mastitis	g	104	0	56	103	0	27
	ciste	g	112	0	60	108	0	27
	mirnoća kod mužnje	g	99	1	58	99	0	27
6.Plodnost	plodnost	g	111	-2	66	109	-1	29
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	76	103	1	34
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	69	100	0	30
	vitalnost	g	103	-2	65	103	-1	31
	poremećaj plodnosti	g	102	1	60	102	0	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	76	98	-1	31
	skupna ocj. mišićavost	g	86	1	64	89	1	28
	skupna ocj. noge	g	117	-1	58	112	-1	27
	skupna ocj. vime	g	108	0	78	106	-1	32
	visina križa	g	104	1	73	104	1	31
	duljina leđa	g	101	0	67	100	0	29
	širina zdjelice	g	89	0	65	89	-1	29
	dubina trupa	g	86	1	64	91	1	29
	položaj zdjelice	g	82	-1	69	91	-1	30
	kut skoč. zgloba	g	101	-1	70	96	0	30
	izraž. skoč. zgloba	g	128	-1	70	116	-1	30
	putice	g	106	1	64	104	1	28
	visina papaka	g	99	0	54	99	0	27
	dulj. pred. vimena	g	91	0	64	100	0	29
dulj. zad. vimena	g	96	1	65	102	0	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201836480
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 43 / 88
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 2201106053

Datum rođenja: 01.07.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 46 / 88
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	104	1	68	101	0	30
	susp. ligament	g	100	1	62	103	1	28
	dubina vimena	g	114	-1	73	107	1	31
	duljina sisa	g	86	0	77	92	0	31
	debljina sisa	g	88	-1	66	96	0	29
	smjer zad. sisa	g	95	-1	74	100	-1	31
	položaj prednjih sisa	g	95	0	81	102	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	1	71	103	0	30
	čistoća vimena	g	104	0	65	103	0	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	0	67	103	0	29

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima