

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): 36 / 68
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 2201106053

Datum rođenja: 01.07.2025
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 30 / 68
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	117	-1	72	113		33
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	0	82	104	-5	39
	indeks mesnatosti	n						
	fitnes	g	113	-1	77	111		35
	ekološki selekc. indeks	g	118	-1	79	115		36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	30	-44	74	292	-337	35
	dnevna kol. masti	g	4.8	-2.7	73	0.4	-8.1	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.5	-0.3	72	8.7	-8.2	34
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	-0.01	73	-0.12	0.08	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0.02	72	-0.01	0.05	34
3.Meso	neto prirast	n						
	randman	n						
	klase mesa	n						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	66	110		30
	perzistencija	g	96	-1	73	99	27	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-2	79	105		35
	broj somatskih stanica	g	109	-2	73	105	24	30
	protok mlijeka	g	113	0	80	110	23	32
	mastitis	g	104	-1	55	103	0	26
	ciste	g	112	0	59	108	1	27
	mirnoća kod mužnje	g	98	-1	57	99	-1	27
6.Plodnost	plodnost	g	113	2	65	110	1	29
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	76	102	-2	34
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	69	100	0	30
	vitalnost	g	105	-2	65	104	-1	30
	poremećaj plodnosti	g	101	1	60	102	1	27
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	76	99	-2	31
	skupna ocj. mišićavost	g	85	-1	63	88	-3	28
	skupna ocj. noge	g	118	1	57	113	2	27
	skupna ocj. vime	g	108	-1	78	107	-1	32
	visina križa	g	103	-1	73	103	-3	30
	duljina leđa	g	101	2	67	100	-1	29
	širina zdjelice	g	89	0	65	90	-4	29
	dubina trupa	g	85	1	64	90	-4	28
	položaj zdjelice	g	83	1	69	92	-4	30
	kut skoč. zgloba	g	102	0	69	96	1	30
	izraž. skoč. zgloba	g	129	2	69	117	7	30
	putice	g	105	0	63	103	-1	28
	visina papaka	g	99	0	53	99	-1	26
	dulj. pred. vimena	g	91	0	64	100	-4	28
dulj. zad. vimena	g	95	1	65	102	-2	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): 36 / 68
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 2201106053

Datum rođenja: 01.07.2025
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 30 / 68
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	103	0	68	101	-1	30
	susp. ligament	g	99	0	61	102	-2	28
	dubina vimena	g	115	0	72	106	1	31
	duljina sisa	g	86	0	77	92	-2	31
	debljina sisa	g	89	-1	66	96	-2	29
	smjer zad. sisa	g	96	1	73	101	-3	31
	položaj prednjih sisa	g	95	0	81	103	-5	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	1	71	103	-4	30
	čistoća vimena	g	104	0	65	103	0	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	-3	66	103		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 2512 i 2511

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