

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201841264
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 6201542288 WINMEG
Rang po polubraći SI (GZW): 39 / 68
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
Majka: HR 4200707305

Datum rođenja: 06.09.2025
Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 35 / 68
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	g	115	-3	74	117	-6	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-2	84	108	-5	45
	indeks mesnatosti	g	100	0	69	102	-1	37
	fitnes	g	108	-1	79	112	-2	42
	ekološki selekc. indeks	g	116	-2	81	115	-5	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	810	-9	77	624	-170	42
	dnevna kol. masti	g	-0.2	-3.3	76	4.7	-7.9	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	20.1	-1.3	75	17.4	-6	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.38	-0.03	76	-0.24	-0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	-0.02	75	-0.05	0	41
3.Meso	neto prirast	g	94	-2	70	98	-1	37
	randman	g	109	-1	70	108	-1	37
	klase mesa	g	93	-1	69	97	-1	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	-1	68	113	-2	37
	perzistencija	g	105	0	76	100	-2	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	-2	81	105	-2	42
	broj somatskih stanica	g	94	-3	75	102	-2	40
	protok mlijeka	g	118	-1	83	106	-2	43
	mastitis	g	103	-2	59	110	0	33
	ciste	g	102	0	62	105	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	98	-1	61	95	-1	34
	plodnost	g	101	2	68	108	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	107	-1	78	104	-1	43
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	71	100	0	38
	vitalnost	g	111	-3	68	105	-3	38
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	102	1	62	105	1	34
	skupna ocj. okvir	g	102	0	78	104	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	86	0	66	89	1	36
	skupna ocj. noge	g	116	2	60	115	-1	34
	skupna ocj. vime	g	107	-1	80	108	-2	42
	visina križa	g	105	0	74	108	0	40
	duljina leđa	g	98	2	68	103	-1	37
	širina zdjelice	g	98	1	67	94	0	37
	dubina trupa	g	97	1	66	98	-1	36
	položaj zdjelice	g	87	0	71	92	2	38
	kut skoč. zgloba	g	100	-2	72	97	-1	38
	izraž. skoč. zgloba	g	128	1	72	117	-1	38
	putice	g	92	0	65	101	-1	36
	visina papaka	g	94	0	57	98	1	32
	dulj. pred. vimena	g	99	2	66	100	-1	36
dulj. zad. vimena	g	105	1	67	106	-1	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201841264
 Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
 Otac: HR 6201542288 WINMEG
 Rang po polubraći SI (GZW): 39 / 68
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025
 Majka: HR 4200707305

Datum rođenja: 06.09.2025
 Datum objave gUV (MP): 02.12.2025
 Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 35 / 68
 Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	-1	70	100	-3	38
	susp. ligament	g	96	0	64	97	-2	35
	dubina vimena	g	108	-1	74	106	-1	40
	duljina sisa	g	107	1	79	100	2	41
	debljina sisa	g	105	1	68	101	0	37
	smjer zad. sisa	g	104	-2	75	105	-1	40
	položaj prednjih sisa	g	104	-1	83	108	-2	43
	položaj zadnjih sisa	g	98	-1	73	105	-1	39
	čistoća vimena	g	105	-1	67	103	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	100	-1	69	99	0	37

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