

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201734568
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 57673562 WHISKEY
Rang po polubraći SI (GZW): 109 / 230
MG: A2A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201176569

Datum rođenja: 08.07.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 109 / 230
Posjednik: IVICA MIKULINJAK

Skupina	Svojtstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	123	1	75	122	-1	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	85	110	-1	45
	indeks mesnatosti	g	104	1	71	108	0	38
	fitnes	g	119	1	80	115	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	120	0	82	119	-1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	387	3	78	311	-31	43
	dnevna kol. masti	g	19.7	1.2	77	18.1	-0.4	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.4	-0.2	76	11.9	-1.3	42
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0.01	77	0.06	0.01	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	76	0.01	-0.01	42
3.Meso	neto prirast	g	95	0	72	102	0	39
	randman	g	108	1	72	110	1	39
	klase mesa	g	102	1	70	106	1	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	69	106	-1	38
	perzistencija	g	102	0	77	103	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	119	1	82	114	1	43
	broj somatskih stanica	g	121	2	77	116	1	41
	protok mlijeka	g	99	-1	84	98	0	44
	mastitis	g	112	-1	60	106	0	34
	ciste	g	104	0	63	102	0	35
	mirnoća kod mužnje	g	97	-1	62	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	112	0	69	111	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	79	106	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	101	-1	73	103	-1	40
	vitalnost	g	114	3	71	108	0	41
	poremećaj plodnosti	g	109	0	63	111	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	-2	79	96	-1	42
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	67	102	-1	37
	skupna ocj. noge	g	106	-2	62	109	0	35
	skupna ocj. vime	g	106	-1	82	100	-1	43
	visina križa	g	101	-2	75	96	-1	41
	duljina leđa	g	97	-2	70	96	-1	38
	širina zdjelice	g	100	-2	68	100	-1	38
	dubina trupa	g	97	-2	67	96	-1	38
	položaj zdjelice	g	98	0	72	94	0	39
	kut skoč. zgloba	g	97	0	73	98	-1	40
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-2	73	101	0	40
	putice	g	112	0	67	108	0	37
	visina papaka	g	104	0	58	104	0	34
	dulj. pred. vimena	g	104	1	67	102	-1	37
	dulj. zad. vimena	g	109	2	68	104	0	38

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201734568
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 57673562 WHISKEY
Rang po polubraći SI (GZW): 109 / 230
MG: A2A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 7201176569

Datum rođenja: 08.07.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 109 / 230
Posjednik: IVICA MIKULINJAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	0	72	98	0	39
	susp. ligament	g	93	0	65	97	-1	37
	dubina vimena	g	102	-1	75	99	0	41
	duljina sisa	g	85	-1	80	101	0	42
	debljina sisa	g	78	-1	69	90	0	38
	smjer zad. sisa	g	98	0	76	95	0	41
	položaj prednjih sisa	g	108	0	84	99	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	100	1	74	98	0	40
	čistoća vimena	g	104	0	68	100	0	38
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	101	-1	71	101	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 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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova