

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200973405

Spol: Ž

Datum rođenja: 29.09.2017

Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025

Datum objave gUV (MP): 02.12.2025

Otac: DE 09 46673832 WOBLER

Majka: HR 6200455675

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 3107 / 3962

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3177 / 3962

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: MARIJAN PORKULABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	100	1	83	105	6	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	2	92	106	9	43
	indeks mesnatosti	g	101	-1	76	99	-1	34
	fitnes	g	99	0	85	100	1	39
	ekološki selekc. indeks	g	100	1	87	103	5	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-14	21	88	254	319	41
	dnevna kol. masti	g	-3.4	3.4	87	8.2	17.8	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.5	1.8	86	9	9	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0.04	87	-0.03	0.05	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0.01	86	0	-0.03	40
3.Meso	neto prirast	g	98	-1	77	96	-1	34
	randman	g	104	0	76	100	0	34
	klase mesa	g	100	-1	76	101	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	-1	76	99	-1	36
	perzistencija	g	96	1	87	103	2	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	85	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	94	0	81	101	0	36
	protok mlijeka	g	108	1	87	101	0	36
	mastitis	g	98	1	68	103	0	35
	ciste	g	106	2	71	101	1	35
	mirnoća kod mužnje	g	104	0	70	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	111	1	76	101	1	35
	lakoća tel. paternalna	g	104	0	80	103	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	78	104	0	35
	vitalnost	g	92	0	74	98	0	35
	poremećaj plodnosti	g	109	1	71	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	-1	83	103	-1	36
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	74	102	0	35
	skupna ocj. noge	g	108	-1	70	105	0	35
	skupna ocj. vime	g	89	0	86	92	-1	36
	visina križa	g	110	-1	80	104	0	36
	duljina leđa	g	105	0	76	102	-1	36
	širina zdjelice	g	99	-1	75	101	-1	36
	dubina trupa	g	99	0	74	102	0	35
	položaj zdjelice	g	106	-1	77	102	-1	36
	kut skoč. zgloba	g	95	-1	79	98	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	112	0	79	101	0	36
	putice	g	104	0	73	105	0	35
	visina papaka	g	101	-1	67	104	0	35
	dulj. pred. vimena	g	103	1	74	99	-1	35
dulj. zad. vimena	g	104	1	74	101	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200973405

Spol: Ž

Datum rođenja: 29.09.2017

Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2025

Datum objave gUV (MP): 02.12.2025

Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Majka: HR 6200455675

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 3107 / 3962

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3177 / 3962

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: MARIJAN PORKULABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	89	-1	77	94	-1	36
	susp. ligament	g	100	1	72	97	0	35
	dubina vimena	g	93	0	80	94	0	36
	duljina sisa	g	97	0	84	97	0	36
	debljina sisa	g	93	0	75	102	0	36
	smjer zad. sisa	g	101	0	81	97	-1	36
	položaj prednjih sisa	g	83	-1	88	92	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	80	98	0	36
	čistoća vimena	g	104	0	75	101	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	1	77	101	0	35

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