

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200973405
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći SI (GZW): 3131 / 3976
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200455675

Datum rođenja: 29.09.2017
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3190 / 3976
Posjednik: MARIJAN PORKULABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	99	-1	83	104	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	-1	92	106	0	43
	indeks mesnatosti	g	101	0	76	99	0	34
	fitnes	g	99	0	85	99	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	99	-1	87	102	-1	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-61	-47	89	226	-28	41
	dnevna kol. masti	g	-5.3	-1.9	88	7.1	-1.1	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	2.9	-1.6	87	8	-1	40
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0	88	-0.02	0.01	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0	87	0	0	40
3.Meso	neto prirast	g	97	-1	77	95	-1	34
	randman	g	103	-1	77	99	-1	34
	klase mesa	g	100	0	76	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	76	98	-1	36
	perzistencija	g	95	-1	88	102	-1	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	86	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	94	0	82	101	0	36
	protok mlijeka	g	108	0	88	101	0	36
	mastitis	g	97	-1	69	103	0	35
	ciste	g	106	0	71	101	0	35
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	103	-1	70	99	-1	35
	plodnost	g	111	0	76	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	-1	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	0	71	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	83	103	0	36
	skupna ocj. mišićavost	g	93	0	74	102	0	35
	skupna ocj. noge	g	108	0	70	104	-1	35
	skupna ocj. vime	g	88	-1	86	92	0	36
	visina križa	g	110	0	80	104	0	36
	duljina leđa	g	105	0	76	101	-1	36
	širina zdjelice	g	99	0	75	101	0	36
	dubina trupa	g	98	-1	74	101	-1	36
	položaj zdjelice	g	107	1	78	102	0	36
	kut skoč. zgloba	g	95	0	79	98	0	36
	izraž. skoč. zgloba	g	113	1	79	101	0	36
	putice	g	104	0	74	105	0	35
	visina papaka	g	101	0	67	104	0	35
	dulj. pred. vimena	g	103	0	74	99	0	36
dulj. zad. vimena	g	104	0	75	101	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200973405
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći SI (GZW): 3131 / 3976
MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 6200455675

Datum rođenja: 29.09.2017
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 3190 / 3976
Posjednik: MARIJAN PORKULABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	89	0	78	94	0	36
	susp. ligament	g	100	0	73	97	0	35
	dubina vimena	g	92	-1	80	94	0	36
	duljina sisa	g	98	1	84	97	0	36
	debljina sisa	g	94	1	75	102	0	36
	smjer zad. sisa	g	100	-1	81	97	0	36
	položaj prednjih sisa	g	83	0	88	92	0	36
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	80	97	-1	36
	čistoća vimena	g	104	0	75	101	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	97	0	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 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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima