

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201259123

Spol: M

Datum rođenja: 08.01.2020

Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020

Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026

Datum objave gUV (MP): 26.06.2026

Otac: DE 09 47682611 WENDLINGE

Majka: AT 906952238

Majčin otac: AT 90 7021 117 INROS

Rang po polubraći SI (GZW): 345 / 346

Rang po polubraći ESI (OEWZ): 344 / 346

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: PETAR MARINKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	85	0	79	92	0	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	88	97	0	48
	indeks mesnatosti	g	93	0	75	91	0	43
	fitnes	g	85	0	83	95	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	87	0	85	93	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-57	0	82	204	0	46
	dnevna kol. masti	g	3.9	0	81	-3.1	0	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	-9.9	0	80	-4.8	0	46
	dnevni sadržaj masti	g	0.08	0	81	-0.14	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	80	-0.14	0	46
3.Meso	neto prirast	g	84	0	76	89	0	43
	randman	g	103	0	75	97	0	43
	klase mesa	g	91	0	74	92	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	87	0	75	97	0	44
	perzistencija	g	106	0	81	109	0	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	85	95	0	46
	broj somatskih stanica	g	96	0	81	95	0	45
	protok mlijeka	g	104	0	86	101	0	46
	mastitis	g	98	0	66	94	0	41
	ciste	g	92	0	69	100	0	42
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	99	0	67	98	0	41
	plodnost	g	83	0	74	94	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	80	96	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	77	106	0	44
	vitalnost	g	89	0	72	95	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	88	0	70	92	0	42
	skupna ocj. okvir	g	103	0	82	98	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	81	0	72	83	0	43
	skupna ocj. noge	g	98	0	67	97	0	41
	skupna ocj. vime	g	99	0	84	96	0	46
	visina križa	g	107	0	79	101	0	45
	duljina leđa	g	104	0	75	100	0	43
	širina zdjelice	g	96	0	74	93	0	43
	dubina trupa	g	95	0	73	93	0	43
	položaj zdjelice	g	96	0	76	99	0	44
	kut skoč. zgloba	g	101	0	77	104	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	77	103	0	44
	putice	g	101	0	72	100	0	43
	visina papaka	g	95	0	64	93	0	40
dulj. pred. vimena	g	102	0	73	101	0	43	
dulj. zad. vimena	g	101	0	73	103	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201259123
 Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
 Otac: DE 09 47682611 WENDLINGE
 Rang po polubraći SI (GZW): 345 / 346
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 15.06.2026
 Majka: AT 906952238

Datum rođenja: 08.01.2020
 Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
 Majčin otac: AT 90 7021 117 INROS
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 344 / 346
 Posjednik: PETAR MARINKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	95	0	76	93	0	44
	susp. ligament	g	100	0	71	101	0	42
	dubina vimena	g	102	0	79	99	0	44
	duljina sisa	g	96	0	83	95	0	45
	debljina sisa	g	101	0	74	105	0	43
	smjer zad. sisa	g	110	0	80	99	0	45
	položaj prednjih sisa	g	98	0	86	92	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	78	101	0	44
	čistoća vimena	g	100	0	73	99	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	98	0	75	98	0	43

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 2606 i 2604

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