

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200920939

Spol: M

Datum rođenja: 20.03.2017

Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: HR 0200607472

Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA

Rang po polubraći SI (GZW): 575 / 1211

Rang po polubraći ESI (OEZW): 632 / 1211

MG: A1A2 AB Pp*

Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	79	102	-2	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	88	103	-1	47
	indeks mesnatosti	g	98	0	75	102	0	43
	fitnes	g	104	0	83	98	-1	46
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	85	98	-2	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	131	-4	81	120	-37	46
	dnevna kol. masti	g	8.2	-0.7	81	9.1	-1.3	46
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.3	-0.5	80	2.1	-1.1	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.03	-0.01	81	0.05	0	46
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	80	-0.02	0.01	45
3.Meso	neto prirast	g	106	0	76	104	0	43
	randman	g	94	0	76	99	0	43
	klase mesa	g	98	0	74	102	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	75	97	-1	43
	perzistencija	g	99	0	81	96	-1	46
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	1	85	100	-1	46
	broj somatskih stanica	g	101	1	81	100	0	45
	protok mlijeka	g	98	2	86	94	1	46
	mastitis	g	105	-1	67	100	0	41
	ciste	g	100	0	69	97	0	42
	mirnoća kod mužnje	g	105	1	68	106	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	109	1	74	101	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	79	96	-1	44
	lakoća tel. maternalna	g	104	-1	76	102	0	44
	vitalnost	g	97	-1	72	96	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	107	1	70	103	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	123	-1	82	114	-1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	106	-1	72	111	-1	43
	skupna ocj. noge	g	99	0	68	100	0	41
	skupna ocj. vime	g	95	-1	84	101	0	46
	visina križa	g	125	-1	79	114	0	45
	duljina leđa	g	120	0	75	115	0	43
	širina zdjelice	g	112	-1	74	112	-1	43
	dubina trupa	g	116	0	73	111	0	43
	položaj zdjelice	g	114	0	76	112	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	102	0	77	98	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	77	89	-1	44
	putice	g	101	0	72	105	0	43
	visina papaka	g	112	-1	65	110	0	41
	dulj. pred. vimena	g	96	0	73	97	-1	43
	dulj. zad. vimena	g	94	1	73	99	0	43

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200920939

Spol: M

Datum rođenja: 20.03.2017

Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026

Datum objave gUV (MP): 08.04.2026

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: HR 0200607472

Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA

Rang po polubraći SI (GZW): 575 / 1211

Rang po polubraći ESI (OEZW): 632 / 1211

MG: A1A2 AB Pp*

Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	106	-1	76	107	0	44
	susp. ligament	g	100	-1	71	102	0	42
	dubina vimena	g	107	-1	79	105	-1	44
	duljina sisa	g	124	0	83	110	1	45
	debljina sisa	g	110	0	74	106	0	43
	smjer zad. sisa	g	87	0	80	98	0	45
	položaj prednjih sisa	g	78	-1	86	89	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	84	0	78	93	0	44
	čistoća vimena	g	100	0	73	103	0	43
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	80	-2	75	89	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 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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova