

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201864354
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: DE 09 54469309 HANOMAG
Rang po polubraći SI (GZW): 11 / 192
MG: A1A2 MSM+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 9201497901

Datum rođenja: 10.04.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 48320132 HUTSASSA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 31 / 192
Posjednik: MATO IMBRIŠAK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	122	-3	78	114	-1	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	113	-2	87	106	-3	47
	indeks mesnatosti	g	108	0	75	107	-2	42
	fitnes	g	114	-3	82	109	2	44
	ekološki selekc. indeks	g	116	-3	84	110	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	416	-54	81	303	-113	45
	dnevna kol. masti	g	17	-3.8	80	6.7	-4.2	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	20	-1.3	79	9.9	-4.1	45
	dnevni sadržaj masti	g	0	-0.01	80	-0.06	0.01	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.06	0.01	79	-0.01	0	45
3.Meso	neto prirast	g	109	0	76	107	-4	43
	randman	g	107	0	74	104	-3	41
	klase mesa	g	103	0	74	106	1	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	-3	72	109	4	40
	perzistencija	g	102	0	81	99	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	-2	84	105	1	45
	broj somatskih stanica	g	104	-1	80	103	0	44
	protok mlijeka	g	91	0	86	100	3	45
	mastitis	g	112	-4	61	104	-2	35
	ciste	g	104	0	66	100	-3	38
	mirnoća kod mužnje	g	105	0	64	108	1	37
6.Plodnost	plodnost	g	114	-2	72	106	-3	40
	lakoća tel. paternalna	g	94	-2	79	99	3	44
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	76	98	-3	42
	vitalnost	g	105	-1	71	106	3	41
	poremećaj plodnosti	g	97	-1	67	98	-1	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	82	97	-7	45
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	71	105	1	42
	skupna ocj. noge	g	109	0	66	103	2	39
	skupna ocj. vime	g	112	0	84	106	2	45
	visina križa	g	108	0	79	97	-7	44
	duljina leđa	g	108	0	74	100	-7	42
	širina zdjelice	g	102	-1	73	98	-7	42
	dubina trupa	g	100	-1	72	98	-4	42
	položaj zdjelice	g	100	-1	76	99	-3	43
	kut skoč. zgloba	g	98	0	76	96	-2	43
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	76	96	1	42
	putice	g	103	1	71	106	5	41
	visina papaka	g	105	1	63	103	-2	38
	dulj. pred. vimena	g	102	0	72	97	0	42
	dulj. zad. vimena	g	106	0	72	102	-2	42

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201864354**
Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
Otac: **DE 09 54469309 HANOMAG**
Rang po polubraći SI (GZW): **11 / 192**
MG: **A1A2 MSM+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 9201497901**

Datum rođenja: **10.04.2025**
Datum objave gUV (MP): **08.04.2026**
Majčin otac: **DE 09 48320132 HUTSASSA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **31 / 192**
Posjednik: **MATO IMBRIŠAK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	96	0	75	102	2	42
	susp. ligament	g	111	0	70	101	0	41
	dubina vimena	g	105	-1	79	106	1	44
	duljina sisa	g	104	1	82	104	-2	45
	debljina sisa	g	103	1	74	108	0	42
	smjer zad. sisa	g	111	0	80	105	5	44
	položaj prednjih sisa	g	118	1	86	110	8	45
	položaj zadnjih sisa	g	116	0	78	106	5	43
	čistoća vimena	g	103	0	73	103	1	42
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	99	3	72	105	3	40

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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima