

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201836469
Datum zaprimanja uzorka: 23.10.2025
Otac: HR 9201507770 HUSIM
Rang po polubraći SI (GZW): 870 / 917
MG: A2A2 AA Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 4200607878

Datum rođenja: 09.06.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 854 / 917
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	74	109	0	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	0	84	104	0	39
	indeks mesnatosti	g	98	0	68	98	0	37
	fitnes	g	104	0	79	107	0	34
	ekološki selekc. indeks	g	105	0	81	109	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	510	0	76	672	0	36
	dnevna kol. masti	g	-7.8	0	76	-1	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	8	0	75	11.6	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.33	0	76	-0.32	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	75	-0.13	0	34
3.Meso	neto prirast	g	94	0	70	94	0	38
	randman	g	100	0	69	100	0	38
	klase mesa	g	99	0	67	99	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	106	0	67	112	0	28
	perzistencija	g	110	0	76	107	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	80	105	0	33
	broj somatskih stanica	g	96	0	75	102	0	27
	protok mlijeka	g	107	0	82	103	0	28
	mastitis	g	99	0	57	106	0	32
	ciste	g	104	0	61	100	0	34
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	0	59	100	0	33
	plodnost	g	101	0	67	97	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	77	96	0	43
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	73	103	0	41
	vitalnost	g	103	0	69	103	0	41
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	104	0	61	100	0	34
	skupna ocj. okvir	g	94	0	77	98	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	64	94	0	35
	skupna ocj. noge	g	106	0	58	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	103	0	79	107	0	41
	visina križa	g	91	0	73	96	0	39
	duljina leđa	g	99	0	67	103	0	36
	širina zdjelice	g	96	0	66	98	0	36
	dubina trupa	g	102	0	65	102	0	35
	položaj zdjelice	g	93	0	69	95	0	37
	kut skoč. zgloba	g	106	0	70	107	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	120	0	70	111	0	38
	putice	g	91	0	64	94	0	35
	visina papaka	g	97	0	55	100	0	31
dulj. pred. vimena	g	99	0	65	100	0	35	
dulj. zad. vimena	g	107	0	65	104	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201836469**
Datum zaprimanja uzorka: **23.10.2025**
Otac: **HR 9201507770 HUSIM**
Rang po polubraći SI (GZW): **870 / 917**
MG: **A2A2 AA Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 4200607878**

Datum rođenja: **09.06.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **854 / 917**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	98	0	69	107	0	37
	susp. ligament	g	106	0	62	105	0	34
	dubina vimena	g	102	0	73	107	0	39
	duljina sisa	g	76	0	78	92	0	41
	debljina sisa	g	93	0	67	98	0	36
	smjer zad. sisa	g	110	0	74	106	0	39
	položaj prednjih sisa	g	105	0	82	102	0	42
	položaj zadnjih sisa	g	116	0	72	109	0	38
	čistoća vimena	g	102	0	66	102	0	36
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	103	0	68	99	0	37

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova