

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201862699
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: HR 9201507770 HUSIM

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201161448

Datum rođenja: 29.11.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 50265122
EVERGOOD

Rang po polubraći SI (GZW): 806 / 882
MG: A1A2 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 821 / 882
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	0	74	107	-3	34
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	1	84	101	0	40
	indeks mesnatosti	g	98	-1	70	99	-4	29
	fitnes	g	108	-1	79	106	-3	36
	ekološki selekc. indeks	g	105	-1	81	106	-4	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	130	39	76	290	-30	36
	dnevna kol. masti	g	-0.7	1.7	75	-2.2	-0.1	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	5	0.8	74	4.9	-0.3	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	0	75	-0.14	0.02	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	74	-0.05	0.01	35
3.Meso	neto prirast	g	92	0	71	97	-3	29
	randman	g	100	-2	71	101	-3	30
	klase mesa	g	101	0	70	99	-2	29
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	69	110	-3	30
	perzistencija	g	104	1	75	103	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	108	-1	81	107	0	35
	broj somatskih stanica	g	105	0	76	102	0	31
	protok mlijeka	g	100	2	83	104	-1	33
	mastitis	g	112	-4	58	112		27
	ciste	g	101	0	62	102	-1	27
6.Plodnost	mimoća kod mužnje	g	97	0	60	99	0	27
	plodnost	g	101	-1	68	100	-1	29
	lakoća tel. paternalna	g	90	-2	79	91	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	105	-1	74	105	-1	33
	vitalnost	g	100	-1	71	100	0	34
	poremećaj plodnosti	g	101	-2	62	102	-1	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	78	102	-1	31
	skupna ocj. mišićavost	g	100	-1	65	101	0	29
	skupna ocj. noge	g	105	1	60	103	-1	27
	skupna ocj. vime	g	100	0	80	105	-3	32
	visina križa	g	101	-1	74	102	-1	31
	duljina leđa	g	104	0	68	104	-1	29
	širina zdjelice	g	104	0	67	101	1	29
	dubina trupa	g	103	1	66	103	1	29
	položaj zdjelice	g	103	0	71	103	1	30
	kut skoč. zgloba	g	93	0	72	98	-2	30
	izraž. skoč. zgloba	g	93	0	72	98	-2	30
	putice	g	103	0	65	102	-1	29
	visina papaka	g	106	0	56	102	0	26
dulj. pred. vimena	g	87	0	66	92	-4	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201862699
Datum zaprimanja uzorka: 11.02.2026
Otac: HR 9201507770 HUSIM

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 5201161448

Datum rođenja: 29.11.2025
Datum objave gUV (MP): 08.04.2026
Majčin otac: DE 09 50265122
EVERGOOD

Rang po polubraći SI (GZW): 806 / 882
MG: A1A2 AB Pp*

Rang po polubraći ESI (OEZW): 821 / 882
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	g	94	1	67	99	-3	29
	kut pred. vimena	g	96	1	70	101	-1	30
	susp. ligament	g	112	-1	64	110	-1	28
	dubina vimena	g	110	0	74	109	1	31
	duljina sisa	g	95	-1	79	95	1	32
	debljina sisa	g	110	0	68	105	3	29
	smjer zad. sisa	g	95	-1	75	104	-4	31
	položaj prednjih sisa	g	91	1	83	97	-3	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	73	102	-4	30
	čistoća vimena	g	101	0	67	100	1	29
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	93	0	69	96		29

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