

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201862653
Datum zaprimanja uzorka: 12.06.2025
Otac: HR 9201507770 HUSIM
Rang po polubraći SI (GZW): 152 / 158
MG: A2A2 AA Pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2026
Majka: HR 8201229266

Datum rođenja: 09.03.2025
Datum objave gUV (MP): 26.06.2026
Majčin otac: DE 09 47679302 MOGUL
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 146 / 158
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	0	76	116	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	85	106	0	45
	indeks mesnatosti	g	107	0	71	109	0	39
	fitnes	g	107	0	80	112	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	82	115	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	257	0	77	533	0	42
	dnevna kol. masti	g	2.8	0	77	4.2	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	2	0	76	10.8	0	41
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	77	-0.19	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	76	-0.08	0	41
3.Meso	neto prirast	g	104	0	72	108	0	39
	randman	g	107	0	72	109	0	39
	klase mesa	g	104	0	70	103	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	70	114	0	38
	perzistencija	g	97	0	77	98	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	0	82	110	0	43
	broj somatskih stanica	g	94	0	77	106	0	41
	protok mlijeka	g	98	0	84	96	0	44
	mastitis	g	105	0	60	112	0	34
	ciste	g	108	0	63	105	0	36
6.Plodnost	mirnoća kod mužnje	g	101	0	61	98	0	35
	plodnost	g	112	0	69	109	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	83	0	79	89	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	104	0	42
	vitalnost	g	91	0	72	98	0	43
7.Vanjština	poremećaj plodnosti	g	109	0	64	106	0	36
	skupna ocj. okvir	g	86	0	78	103	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	66	106	0	37
	skupna ocj. noge	g	99	0	61	103	0	35
	skupna ocj. vime	g	107	0	81	107	0	43
	visina križa	g	87	0	75	103	0	40
	duljina leđa	g	88	0	69	104	0	38
	širina zdjelice	g	87	0	68	102	0	37
	dubina trupa	g	90	0	67	101	0	37
	položaj zdjelice	g	101	0	71	100	0	39
	kut skoč. zgloba	g	98	0	73	99	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	73	101	0	39
	putice	g	95	0	66	98	0	37
	visina papaka	g	96	0	58	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	99	0	67	97	0	37
dulj. zad. vimena	g	101	0	67	96	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201862653**
Datum zaprimanja uzorka: **12.06.2025**
Otac: **HR 9201507770 HUSIM**
Rang po polubraći SI (GZW): **152 / 158**
MG: **A2A2 AA Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2026**
Majka: **HR 8201229266**

Datum rođenja: **09.03.2025**
Datum objave gUV (MP): **26.06.2026**
Majčin otac: **DE 09 47679302 MOGUL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **146 / 158**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	kut pred. vimena	g	106	0	71	103	0	39
	susp. ligament	g	111	0	65	108	0	36
	dubina vimena	g	111	0	75	112	0	40
	duljina sisa	g	100	0	79	107	0	42
	debljina sisa	g	99	0	69	102	0	38
	smjer zad. sisa	g	102	0	76	106	0	41
	položaj prednjih sisa	g	107	0	84	104	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	110	0	74	110	0	40
	čistoća vimena	g	100	0	68	100	0	37
8.Zdravlje papaka	indeks zdravlje papaka	g	89	0	70	92	0	38

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