

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201334285  
Datum zaprimanja uzorka: 19.03.2021  
Otac: AT 92 1271 838 EISENHUT  
Rang po polubraći SI (GZW): 84 / 160  
MG: A1A1 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 0201042919

Datum rođenja: 19.07.2020  
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023  
Majčin otac: DE 09 49532712 WALK  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 66 / 160  
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	117	0	76	121	-2	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	86	101	-2	46
	indeks mesnatosti	g	113	2	75	112	0	43
	fitnes	g	116	0	80	123	0	44
	ekološki selekc. indeks	g	118	1	82	120	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-127	-52	78	30	-80	44
	dnevna kol. masti	g	3	-1.1	78	-1.7	-1.7	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.4	-1.3	77	4.5	-2.3	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.1	0.01	78	-0.04	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	77	0.04	0.01	44
3.Meso	neto prirast	g	116	1	75	114	0	43
	randman	g	107	2	75	104	-1	43
	klase mesa	g	109	1	73	111	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	69	112	-1	39
	perzistencija	g	103	1	78	102	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	82	114	-2	45
	broj somatskih stanica	g	111	0	78	115	0	44
	protok mlijeka	g	95	0	85	87	0	46
	mastitis	g	101	-2	57	109	-2	33
	ciste	g	107	1	63	106	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	115	1	70	121	0	40
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	79	106	-1	44
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	74	110	0	42
	vitalnost	g	105	-2	70	108	0	41
	poremećaj plodnosti	g	107	0	64	112	1	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	81	97	1	45
	skupna ocj. mišićavost	g	121	-3	70	121	-2	41
	skupna ocj. noge	g	104	0	64	104	-1	39
	skupna ocj. vime	g	102	0	82	103	0	44
	visina križa	g	94	0	78	91	0	44
	duljina leđa	g	103	1	73	100	1	42
	širina zdjelice	g	109	0	72	108	0	42
	dubina trupa	g	107	0	70	106	0	41
	položaj zdjelice	g	94	0	74	103	0	43
	kut skoč. zgloba	g	97	1	75	100	1	42
	izraž. skoč. zgloba	g	87	0	75	92	0	42
	putice	g	108	-1	70	108	0	41
	visina papaka	g	113	0	60	110	0	37
	dulj. pred. vimena	g	95	0	70	98	0	41
	dulj. zad. vimena	g	91	0	71	92	0	42
kut pred. vimena	g	109	2	74	110	2	42	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201334285**  
Datum zaprimanja uzorka: **19.03.2021**  
Otac: **AT 92 1271 838 EISENHUT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **84 / 160**  
MG: **A1A1 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 0201042919**

Datum rođenja: **19.07.2020**  
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**  
Majčin otac: **DE 09 49532712 WALK**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **66 / 160**  
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	68	105	-1	40
	dubina vimena	g	99	0	77	97	0	44
	duljina sisa	g	109	0	81	105	0	45
	debljina sisa	g	101	1	72	100	0	42
	smjer zad. sisa	g	95	0	78	95	1	44
	položaj prednjih sisa	g	117	0	85	116	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	109	0	76	107	-1	43
	čistoća vimena	g	100	-1	71	102	0	42

### 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 2312 i 2308

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima