

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200849463  
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020  
Otac: AT 794.603.316 IVAN  
Rang po polubraći SI (GZW):  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021  
Majka: HR 3200528330

Datum rođenja: 22.12.2016  
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021  
Majčin otac: DE 09 40930385 WITZBOLD  
Rang po polubraći ESI (OEZW):  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	n	110	0	30	104	0	25
	dnevni indeks mliječnosti	n	114	0	37			
	indeks mesnatosti	k	95	0	9			
	fitnes	k	106	0	49	102	0	25
	ekološki selekc. indeks	n	109	0	56	105	0	25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	n	476	0	25			
	dnevna kol. masti	n	19.3	0	25			
	dnevna kol. bjelančevina	n	14.8	0	25			
	dnevni sadržaj masti	n	-0.01	0	25			
	dnevni sadržaj bjelančevina	n	-0.02	0	25			
3.Meso	neto prirast	k	94	0	9			
	randman	k	95	0	9			
	klase mesa	k	99	0	9			
4.Dugovječnost	dugovječnost	k	107	0	35	106	0	25
	perzistencija	n	102	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	n	100	0	44	100	0	25
	broj somatskih stanica	n	93	0	25			
	protok mlijeka	n	96	0	25			
	mastitis	k	105	0	24	105	0	
	ciste	k	99	0	25	99	0	
6.Plodnost	plodnost	k	103	0	25	103	0	
	lakoća tel. paternalna	n	107	0	25	107	0	
	lakoća tel. maternalna	n	100	0	25	100	0	
	vitalnost	n	104	0	25	104	0	
	poremećaj plodnosti	k	103	0	25	103	0	
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	n	123	0	76	108	0	25
	skupna ocj. mišićavost	n	83	0	66	85	0	25
	skupna ocj. noge	n	97	0	61	110	0	24
	skupna ocj. vime	n	108	0	78	106	0	25
	visina križa	n	128	0	74	109	0	25
	duljina leđa	n	129	0	68	115	0	25
	širina zdjelice	n	107	0	67	107	0	25
	dubina trupa	n	112	0	66	102	0	25
	položaj zdjelice	n	105	0	70	93	0	25
	kut skoč. zgloba	n	111	0	70	98	0	25
	izraž. skoč. zgloba	n	112	0	71	116	0	25
	putice	n	91	0	65	95	0	25
	visina papaka	n	96	0	59	99	0	24
	dulj. pred. vimena	n	104	0	66	104	0	25
	dulj. zad. vimena	n	110	0	66	106	0	25
kut pred. vimena	n	100	0	69	104	0	25	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200849463**  
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**  
Otac: **AT 794.603.316 IVAN**  
Rang po polubraći SI (GZW):  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**  
Majka: **HR 3200528330**

Datum rođenja: **22.12.2016**  
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**  
Majčin otac: **DE 09 40930385 WITZBOLD**  
Rang po polubraći ESI (OEZW):  
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	n	92	0	64	95	0	25
	dubina vimena	n	108	0	73	110	0	25
	duljina sisa	n	99	0	77	108	0	25
	debljina sisa	n	97	0	68	103	0	25
	smjer zad. sisa	n	101	0	74	98	0	25
	položaj prednjih sisa	n	109	0	80	103	0	25
	položaj zadnjih sisa	n	99	0	67	100	0	25
	čistoća vimena	n	103	0	67	99	0	25

### 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 2106 i 2104

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima