

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201188181  
Datum zaprimanja uzorka: 26.06.2019  
Otac: DE 08 16632455 ZABANO  
Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 2  
MG: A1A1 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: DE 0816748489

Datum rođenja: 24.05.2019  
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 2  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	71	114	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	110	0	82	108	0	38
	indeks mesnatosti	g	97	0	70	98	0	32
	fitnes	g	105	0	75	111	0	35
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	78	114	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	538	0	74	475	0	34
	dnevna kol. masti	g	15.2	0	73	15.7	0	33
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.7	0	72	9.2	0	33
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	73	-0.05	0	33
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	72	-0.08	0	33
3.Meso	neto prirast	g	96	0	72	93	0	33
	randman	g	100	0	68	100	0	29
	klase mesa	g	97	0	68	98	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	64	112	0	29
	perzistencija	g	106	0	73	105	0	33
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	77	107	0	36
	broj somatskih stanica	g	105	0	72	104	0	32
	protok mlijeka	g	113	0	79	115	0	34
	mastitis	g	105	0	47	109	0	24
	ciste	g	102	0	56	103	0	26
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	63	105	0	28
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	75	96	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	68	103	0	31
	vitalnost	g	97	0	63	99	0	30
	poremećaj plodnosti	g	93	0	56	100	0	27
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	76	99	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	62	106	0	27
	skupna ocj. noge	g	107	0	55	102	0	25
	skupna ocj. vime	g	95	0	76	100	0	30
	visina križa	g	102	0	74	97	0	31
	duljina leđa	g	100	0	67	97	0	29
	širina zdjelice	g	102	0	65	102	0	28
	dubina trupa	g	106	0	63	104	0	28
	položaj zdjelice	g	100	0	68	102	0	28
	kut skoč. zgloba	g	109	0	68	103	0	28
	izraž. skoč. zgloba	g	108	0	67	99	0	28
	putice	g	105	0	62	100	0	27
	visina papaka	g	106	0	50	103	0	24
	dulj. pred. vimena	g	100	0	63	98	0	27
	dulj. zad. vimena	g	98	0	64	102	0	28
kut pred. vimena	g	92	0	66	99	0	28	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201188181**  
Datum zaprimanja uzorka: **26.06.2019**  
Otac: **DE 08 16632455 ZABANO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **2 / 2**  
MG: **A1A1 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **DE 0816748489**

Datum rođenja: **24.05.2019**  
Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 2**  
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	60	95	0	27
	dubina vimena	g	97	0	72	100	0	29
	duljina sisa	g	101	0	76	102	0	30
	debljina sisa	g	96	0	66	95	0	29
	smjer zad. sisa	g	94	0	72	99	0	29
	položaj prednjih sisa	g	87	0	79	95	0	30
	položaj zadnjih sisa	g	87	0	69	95	0	28
	čistoća vimena	g	104	0	65	104	0	28

### 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 2209 i 2208

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