

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200318588  
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013  
Otac: DE 09 38662295 WATNOX  
Rang po polubraći SI (GZW):  
MG:

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: HR 6101928904

Datum rođenja: 04.01.2013  
Datum objave gUV (MP): 07.09.2021  
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM  
Rang po polubraći ESI (OEZW):  
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	n	119	0	29	103	0	25
	dnevni indeks mliječnosti	n	125	0	37			
	indeks mesnatosti	k	94	0	11			
	fitnes	k	110	0	43	101	0	25
	ekološki selekc. indeks	n	119	0	42	105	0	25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	n	778	0	25			
	dnevna kol. masti	n	30.7	0	25			
	dnevna kol. bjelančevina	n	27.6	0	25			
	dnevni sadržaj masti	n	-0.02	0	25			
	dnevni sadržaj bjelančevina	n	0	0	25			
3.Meso	neto prirast	k	92	0	11			
	randman	k	94	0	10			
	klase mesa	k	99	0	11			
4.Dugovječnost	dugovječnost	k	112	0	35	104	0	25
	perzistencija	n	105	0	25			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	n	104	0	43	107	0	25
	broj somatskih stanica	n	103	0	25			
	protok mlijeka	n	96	0	25			
	mastitis	k	104	0	24	104	0	
	ciste	k	100	0	25	100	0	
6.Plodnost	plodnost	k	99	0	25	99	0	
	lakoća tel. paternalna	n	103	0	25	103	0	
	lakoća tel. maternalna	n	95	0	25	95	0	
	vitalnost	n	108	0	25	108	0	
	poremećaj plodnosti	k	101	0	25	101	0	
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	n	102	0	74	105	0	25
	skupna ocj. mišićavost	n	85	0	63	89	0	25
	skupna ocj. noge	n	100	0	58	103	0	24
	skupna ocj. vime	n	113	0	74	113	0	25
	visina križa	n	100	0	71	106	0	25
	duljina leđa	n	108	0	66	109	0	25
	širina zdjelice	n	105	0	65	101	0	25
	dubina trupa	n	99	0	63	100	0	25
	položaj zdjelice	n	100	0	67	99	0	25
	kut skoč. zgloba	n	100	0	67	103	0	25
	izraž. skoč. zgloba	n	107	0	67	109	0	25
	putice	n	96	0	63	100	0	25
	visina papaka	n	94	0	56	97	0	24
	dulj. pred. vimena	n	115	0	63	100	0	25
	dulj. zad. vimena	n	117	0	64	108	0	25
kut pred. vimena	n	98	0	66	109	0	25	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200318588**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**  
Otac: **DE 09 38662295 WATNOX**  
Rang po polubraći SI (GZW):  
MG:

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**  
Majka: **HR 6101928904**

Datum rođenja: **04.01.2013**  
Datum objave gUV (MP): **07.09.2021**  
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**  
Rang po polubraći ESI (OEZW):  
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	n	107	0	61	107	0	25
	dubina vimena	n	99	0	70	111	0	25
	duljina sisa	n	79	0	74	95	0	25
	debljina sisa	n	93	0	65	94	0	25
	smjer zad. sisa	n	114	0	71	101	0	25
	položaj prednjih sisa	n	105	0	77	104	0	25
	položaj zadnjih sisa	n	111	0	62	102	0	24
	čistoća vimena	n	106	0	64	101	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 2109 i 2108

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