

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200943654**  
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**  
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**  
Rang po polubraći SI (GZW): **69 / 377**  
MG: **A1A1 MSM+- AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**  
Majka: **HR 6200607856**

Datum rođenja: **06.10.2017**  
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**  
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **70 / 377**  
Posjednik: **DAMIR KOVAČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	118	0	69				116	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	115	0	75	115	0	75	114	0	34
	indeks mesnatosti	ok	99	0	68	99	0	66	102	0	33
	fitnes	ok	110	0	73				103	0	37
	ekološki selekc. indeks	ok	110	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	558	0	69	558	0	69	607	0	34
	dnevna kol. masti	ok	18	0	75	18	0	75	17.5	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	25.1	0	65	25.1	0	65	20.2	0	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.06	0	75	-0.06	0	75	-0.09	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.06	0	65	0.06	0	65	-0.02	0	34
3.Meso	neto prirast	ok	103	0	71	103	0	69	105	0	33
	randman	ok	98	0	66	99	0	64	100	0	33
	klase mesa	ok	98	0	70	97	0	68	101	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	109	0	73				99	0	37
	perzistencija	ok	95	0	75	95	0	75	93	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	103	0	76				100	0	37
	broj somatskih stanica	ok	101	0	73	101	0	73	96	0	33
	protok mlijeka	ok	106	0	74	106	0	74	104	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	115	0	57	115	0	56	104	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	107	0	65	107	0	65	105	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	109	0	61	109	0	61	105	0	33
	vitalnost	ok	100	0	60	100	0	60	106	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	98	0	78				98	0	34
	skupna ocj. mišićavost	ok	103	0	69				98	0	34
	skupna ocj. noge	ok	115	0	64				107	0	34
	skupna ocj. vime	ok	116	0	79				112	0	34
	visina križa	ok	96	0	76				95	0	34
	duljina leđa	ok	100	0	71				100	0	34
	širina zdjelice	ok	98	0	70				101	0	34
	dubina trupa	ok	108	0	69				108	0	34
	položaj zdjelice	ok	92	0	73				98	0	34
	kut skoč. zgloba	ok	104	0	73				104	0	34
	izraž. skoč. zgloba	ok	113	0	73				106	0	34
	putice	ok	103	0	68				103	0	34
	visina papaka	ok	105	0	62				105	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	104	0	69				104	0	34
	dulj. zad. vimena	ok	108	0	69				110	0	34
	kut pred. vimena	ok	116	0	71				112	0	34
	susp. ligament	ok	98	0	67				104	0	34
dubina vimena	ok	106	0	75				101	0	34	
duljina sisa	ok	106	0	79				100	0	34	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200943654**  
 Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**  
 Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **69 / 377**  
 MG: **A1A1 MSM+- AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**  
 Majka: **HR 6200607856**

Datum rođenja: **06.10.2017**  
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**  
 Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **70 / 377**  
 Posjednik: **DAMIR KOVAČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	97	0	71				97	0	34
	smjer zad. sisa	ok	100	0	76				100	0	34
	položaj pr. sisa	ok	104	0	82				106	0	34
	položaj zad. sisa	ok	100	0	69				100	0	34
	čistoća vimena	ok	93	0	70				99	0	34

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / \*produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima