

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200596072

Spol: M

Datum rođenja: 18.08.2015

Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 43304203 MANIGO

Majka: HR 4200038904

Majčin otac: DE 09 38895304 MERTIN

Rang po polubraći SI (GZW): 122 / 208

Rang po polubraći ESI (OEZW): 169 / 208

MG: AB pp\* TPM+-

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	109	0	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	0	75	110	0	75			
	indeks mesnatosti	ok	97	0	68	96	0	65			
	fitnes	ok	103	0	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	108	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	395	0	69	395	0	69			
	dnevna kol. masti	nm	14.6	0	75	14.6	0	75			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	12.7	0	65	12.7	0	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.02	0	75	-0.02	0	75			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.01	0	65	-0.01	0	65			
3.Meso	neto prirast	ok	102	0	70	100	0	68			
	randman	ok	94	0	65	92	0	63			
	klase mesa	ok	100	0	69	99	0	67			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	101	0	73						
	perzistencija	nm	98	0	75	98	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	118	0	76						
	broj somatskih stanica	nm	121	0	73	121	0	73			
	protok mlijeka	nm	94	0	73	94	0	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	90	0	56	90	0	56			
	lakoća tel. paternalna	nm	111	0	64	111	0	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	104	0	60	104	0	60			
	vitalnost	nm	105	0	59	105	0	59			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	113	0	78				103	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	96	0	68				100	0	33
	skupna ocj. noge	ok	111	0	64				118	0	33
	skupna ocj. vime	ok	100	0	79				102	0	33
	visina križa	ok	117	0	76				105	0	33
	duljina leđa	ok	108	0	71				101	0	33
	širina zdjelice	ok	101	0	70				97	0	33
	dubina trupa	ok	104	0	69				100	0	33
	položaj zdjelice	ok	118	0	72				109	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	92	0	72				94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	109	0	72				110	0	33
	putice	ok	108	0	68				110	0	33
	visina papaka	ok	108	0	62				111	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	108	0	69				107	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	109	0	69				107	0	33
	kut pred. vimena	ok	105	0	71				106	0	33
	susp. ligament	ok	95	0	67				94	0	33
dubina vimena	ok	101	0	75				102	0	33	
duljina sisa	ok	109	0	78				105	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200596072**  
 Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2015**  
 Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **122 / 208**  
 MG: **AB pp\* TPM+-**

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**  
 Majka: **HR 4200038904**

Datum rođenja: **18.08.2015**  
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**  
 Majčin otac: **DE 09 38895304 MERTIN**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **169 / 208**  
 Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	100	0	70				100	0	33
	smjer zad. sisa	ok	88	0	76				96	0	33
	položaj pr. sisa	ok	100	0	81				98	0	33
	položaj zad. sisa	ok	101	0	67				99	0	33
	čistoća vimena	ok	102	0	69				102	0	33

### 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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		