

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200568734

Spol: M

Datum rođenja: 24.08.2014

Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 9200262731

Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL

Rang po polubraći SI (GZW): 312 / 538

Rang po polubraći ESI (OEZW): 395 / 538

MG:

Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojestvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	101	0	70						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	0	75	101	0	75			
	indeks mesnatosti	ok	95	0	68	95	0	66			
	fitnes	ok	104	0	74						
	ekološki selekc. indeks	ok	99	0	78						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-118	0	69	-118	0	69			
	dnevna kol. masti	nm	3.8	0	75	3.8	0	75			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-0.4	0	66	-0.4	0	66			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.11	0	75	0.11	0	75			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.05	0	66	0.05	0	66			
3.Meso	neto prirast	ok	96	0	70	94	0	69			
	randman	ok	90	0	65	91	0	64			
	klase mesa	ok	102	0	69	102	0	68			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	104	0	74						
	perzistencija	nm	87	0	75	87	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	93	0	77						
	broj somatskih stanica	nm	92	0	74	92	0	74			
	protok mlijeka	nm	97	0	74	97	0	74			
6.Plodnost	plodnost	nm	113	0	57	113	0	57			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	0	64	109	0	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	98	0	61	98	0	61			
	vitalnost	nm	108	0	59	108	0	59			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	94	0	78				96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	98	0	68				98	0	33
	skupna ocj. noge	ok	112	0	64				105	0	33
	skupna ocj. vime	ok	96	0	79				101	0	33
	visina križa	ok	92	0	76				96	0	33
	duljina leđa	ok	95	0	71				95	0	33
	širina zdjelice	ok	95	0	70				95	0	33
	dubina trupa	ok	100	0	69				101	0	33
	položaj zdjelice	ok	96	0	72				96	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	101	0	73				103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	112	0	73				105	0	33
	putice	ok	103	0	68				101	0	33
	visina papaka	ok	105	0	62				103	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	104	0	69				103	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	104	0	69				101	0	33
	kut pred. vimena	ok	101	0	71				103	0	33
	susp. ligament	ok	95	0	67				99	0	33
dubina vimena	ok	96	0	75				101	0	33	
duljina sisa	ok	96	0	78				95	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200568734**  
Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2014**  
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**  
Rang po polubraći SI (GZW): **312 / 538**  
MG:

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**  
Majka: **HR 9200262731**

Datum rođenja: **24.08.2014**  
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**  
Majčin otac: **DE 09 37239252 MALHAXL**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **395 / 538**  
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	101	0	70				97	0	33
	smjer zad. sisa	ok	86	0	76				93	0	33
	položaj pr. sisa	ok	83	0	81				91	0	33
	položaj zad. sisa	ok	86	0	67				93	0	33
	čistoća vimena	ok	104	0	70				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