

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200474724

Spol: M

Datum rođenja: 15.01.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 44146889 ORBIT

Majka: HR 8102034181

Majčin otac:

Rang po polubraći SI (GZW): 10 / 23

Rang po polubraći ESI (OEZW): 7 / 23

MG:

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojestvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	102	0	65						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	95	0	72	95	0	72			
	indeks mesnatosti	nm	110	0	62	110	0	62			
	fitnes	ok	104	0	69						
	ekološki selekc. indeks	ok	107	0	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-284	0	65	-284	0	65			
	dnevna kol. masti	nm	-4.5	0	72	-4.5	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-8.2	0	61	-8.2	0	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.1	0	72	0.1	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.02	0	61	0.02	0	61			
3.Meso	neto prirast	nm	98	0	64	98	0	64			
	randman	ok	106	0	59	106	0	59			
	klase mesa	nm	114	0	63	114	0	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	105	0	70						
	perzistencija	nm	107	0	72	107	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	97	0	71						
	broj somatskih stanica	nm	94	0	70	94	0	70			
	protok mlijeka	nm	105	0	71	105	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	105	0	51	105	0	51			
	lakoća tel. paternalna	nm	114	0	59	114	0	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	104	0	55	104	0	55			
	vitalnost	nm	96	0	54	96	0	54			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	82	0	74				92	0	27
	skupna ocj. mišićavost	nm	98	0	64				99	0	27
	skupna ocj. noge	nm	100	0	59				101	0	26
	skupna ocj. vime	nm	111	0	75				113	0	27
	visina križa	nm	82	0	72				93	0	27
	duljina leđa	nm	86	0	67				97	0	27
	širina zdjelice	nm	88	0	66				95	0	27
	dubina trupa	nm	84	0	65				90	0	27
	položaj zdjelice	nm	99	0	68				103	0	27
	kut skoč. zgloba	nm	108	0	68				102	0	27
	izraž. skoč. zgloba	nm	110	0	68				107	0	27
	putice	nm	96	0	64				96	0	27
	visina papaka	nm	92	0	57				93	0	26
	dulj. pred. vimena	nm	107	0	64				99	0	27
	dulj. zad. vimena	nm	98	0	65				97	0	27
	kut pred. vimena	nm	103	0	67				110	0	27
	susp. ligament	nm	106	0	62				104	0	27
dubina vimena	nm	105	0	71				111	0	27	
duljina sisa	nm	102	0	75				104	0	27	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200474724**  
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**  
Otac: **DE 09 44146889 ORBIT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **10 / 23**  
MG:

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**  
Majka: **HR 8102034181**

Datum rođenja: **15.01.2014**  
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **7 / 23**  
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	nm	111	0	66				106	0	27
	smjer zad. sisa	nm	102	0	72				103	0	27
	položaj pr. sisa	nm	108	0	78				110	0	27
	položaj zad. sisa	nm	108	0	61				107	0	26
	čistoća vimena	nm	102	0	65				99	0	27

### 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