

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200484417

Spol: M

Datum rođenja: 30.01.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL

Majka: HR 8101980739

Majčin otac: AT 841.069.834 WAL

Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 33

Rang po polubraći ESI (OEZW): 23 / 33

MG:

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	97	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	103	0	73	103	0	73			
	indeks mesnatosti	ok	108	0	66	108	0	63	104	0	33
	fitnes	ok	90	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	98	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-180	0	67	-180	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	3.3	0	73	3.3	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	4	0	63	4	0	63			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.14	0	73	0.14	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.14	0	63	0.14	0	63			
3.Meso	neto prirast	ok	97	0	69	96	0	66	98	0	33
	randman	ok	103	0	64	104	0	61	101	0	33
	klase mesa	ok	115	0	68	114	0	65	108	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	91	0	72						
	perzistencija	nm	105	0	73	105	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	90	0	75				93	0	37
	broj somatskih stanica	nm	93	0	71	93	0	71	95	0	33
	protok mlijeka	nm	96	0	71	96	0	71	92	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	91	0	54	91	0	54	102	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	113	0	62	113	0	62	104	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	89	0	58	89	0	58	98	0	33
	vitalnost	ok	105	0	57	105	0	57	103	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	85	0	77				91	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	112	0	66				112	0	33
	skupna ocj. noge	ok	99	0	61				98	0	32
	skupna ocj. vime	ok	92	0	77				95	0	33
	visina križa	ok	78	0	74				88	0	33
	duljina leđa	ok	88	0	69				93	0	33
	širina zdjelice	ok	107	0	68				105	0	33
	dubina trupa	ok	93	0	67				94	0	33
	položaj zdjelice	ok	111	0	70				108	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	96	0	70				95	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	88	0	70				87	0	32
	putice	ok	106	0	66				106	0	33
	visina papaka	ok	102	0	59				100	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	101	0	67				99	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	100	0	67				98	0	33
	kut pred. vimena	ok	104	0	69				102	0	32
susp. ligament	ok	88	0	64				90	0	32	
dubina vimena	ok	89	0	73				95	0	33	
duljina sisa	ok	98	0	77				98	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200484417

Spol: M

Datum rođenja: 30.01.2014

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL

Majka: HR 8101980739

Majčin otac: AT 841.069.834 WAL

Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 33

Rang po polubraći ESI (OEZW): 23 / 33

MG:

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	104	0	69				109	0	33
	smjer zad. sisa	ok	104	0	74				107	0	33
	položaj pr. sisa	ok	90	0	79				89	0	33
	položaj zad. sisa	ok	98	0	65				98	0	31
	čistoća vimena	ok	106	0	68				100	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 2103 i 2101

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