

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200460674

Spol: M

Datum rođenja: 01.12.2013

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL

Majka: HR 8101980632

Majčin otac: AT 841.069.834 WAL

Rang po polubraći SI (GZW): 16 / 33

Rang po polubraći ESI (OEZW): 20 / 33

MG:

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	104	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	109	0	73	109	0	73			
	indeks mesnatosti	ok	98	0	67	97	0	64	104	0	33
	fitnes	ok	97	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	100	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	271	0	67	271	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	14.8	0	73	14.8	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	11.6	0	64	11.6	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.04	0	73	0.04	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0	64	0.03	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	86	0	69	85	0	67	98	0	33
	randman	ok	99	0	64	99	0	61	101	0	33
	klase mesa	ok	105	0	68	103	0	65	108	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	96	0	72						
	perzistencija	nm	104	0	74	104	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	94	0	75				93	0	37
	broj somatskih stanica	nm	98	0	72	98	0	72	96	0	33
	protok mlijeka	nm	107	0	72	107	0	72	93	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	99	0	55	99	0	54	102	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	111	0	63	111	0	63	104	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	93	0	59	93	0	59	99	0	33
	vitalnost	ok	108	0	57	108	0	57	103	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	81	0	76				89	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	101	0	66				108	0	33
	skupna ocj. noge	ok	98	0	61				99	0	32
	skupna ocj. vime	ok	91	0	77				92	0	33
	visina križa	ok	81	0	74				86	0	33
	duljina leđa	ok	85	0	69				91	0	33
	širina zdjelice	ok	92	0	68				100	0	33
	dubina trupa	ok	89	0	67				94	0	33
	položaj zdjelice	ok	103	0	70				105	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	94	0	70				96	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	94	0	70				90	0	32
	putice	ok	102	0	66				105	0	33
	visina papaka	ok	97	0	59				99	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	102	0	67				98	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	104	0	67				102	0	33
	kut pred. vimena	ok	97	0	68				98	0	32
	susp. ligament	ok	91	0	64				91	0	32
dubina vimena	ok	89	0	73				92	0	33	
duljina sisa	ok	91	0	77				94	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200460674**
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
Otac: **DE 09 45582252 ROCKEFELL**
Rang po polubraći SI (GZW): **16 / 33**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 8101980632**

Datum rođenja: **01.12.2013**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **AT 841.069.834 WAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **20 / 33**
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	105	0	69				108	0	33
	smjer zad. sisa	ok	97	0	74				104	0	33
	položaj pr. sisa	ok	87	0	79				89	0	33
	položaj zad. sisa	ok	95	0	63				97	0	31
	čistoća vimena	ok	99	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 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