

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): 01.04.2021

Datum objave gUV (MP): 04.04.2021

Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL

Majka: HR 8101980632

Majčin otac: AT 841.069.834 WAL

Rang po polubraći SI (GZW): 72 / 99

Rang po polubraći ESI (OEZW): 72 / 99

MG:

Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	101	-2	74	102		37
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-4	84	103		39
	indeks mesnatosti	g	100	2	71	104	0	34
	fitnes	g	96	0	79	97		39
	ekološki selekc. indeks	g	98	-1	81	101		38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	208	-37	76	75		36
	dnevna kol. masti	g	4.4	-10	75	-0.1		36
	dnevna kol. bjelančevina	g	10	-0.6	74	7.7		36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	-0.1	75	-0.04		36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0.01	74	0.06		36
3.Meso	neto prirast	g	91	5	72	97	-1	34
	randman	g	100	1	70	102	1	34
	klase mesa	g	106	1	70	107	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	-3	70	94		36
	perzistencija	g	105	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	-2	80	92	0	39
	broj somatskih stanica	g	97	0	75	96	1	36
	protok mlijeka	g	109	3	81	98	6	36
	mastitis	g	83		56	90		33
	ciste	g	102		63	100		34
6.Plodnost	plodnost	g	102	3	69	101	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	77	105	1	36
	lakoća tel. maternalna	g	93	1	72	97	-1	35
	vitalnost	g	106	-2	68	102	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	109		64	107		34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	82	1	78	89	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	102	2	67	110	2	33
	skupna ocj. noge	g	95	-2	63	96	-2	32
	skupna ocj. vime	g	89	-2	78	90	-3	33
	visina križa	g	82	1	75	87	1	33
	duljina leđa	g	85	2	70	92	1	33
	širina zdjelice	g	92	2	69	101	1	33
	dubina trupa	g	91	2	68	94	1	33
	položaj zdjelice	g	102	-1	71	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	93	-1	72	95	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	91	-2	72	87	-3	33
	putice	g	101	1	67	104	-1	33
	visina papaka	g	95	0	60	99	0	32
	dulj. pred. vimena	g	101	-1	68	97	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	102	-2	68	99	-2	33
kut pred. vimena	g	94	0	70	96	-1	32	

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): **72 / 99**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 8101980632**

Datum rođenja: **01.12.2013**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **AT 841.069.834 WAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **72 / 99**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	-1	66	90	0	32
	dubina vimena	g	89	0	74	92	-1	33
	duljina sisa	g	91	0	78	95	0	33
	debljina sisa	g	105	-1	70	108	-1	33
	smjer zad. sisa	g	98	0	75	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	87	-2	80	88	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	0	67	97	0	31
	čistoća vimena	g	99	0	69	99	0	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2104 i 2103

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