



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200937341
 Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2017
 Otac: HR 5200564705
 Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 2
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: AT 263158228

Datum rođenja: 01.10.2017
 Datum objave gUV (MP): 07.07.2020
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 2
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	101	0	61				112	0	28
	dnevni indeks mliječnosti	no	107	0	67	107	0	67	115	0	28
	indeks mesnatosti	ok	89	0	57	90	0	56	98	0	25
	fitnes	ok	97	0	65				98	0	31
	ekološki selekc. indeks	ok	105	0	70						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	no	105	0	59	105	0	59	546	0	27
	dnevna kol. masti	no	9.3	0	67	9.3	0	67	24.8	0	28
	dnevna kol. bjelančevina	no	9.9	0	55	9.9	0	55	18.9	0	26
	dnevni sadržaj masti	no	0.06	0	67	0.06	0	67	0.03	0	28
	dnevni sadržaj bjelančevina	no	0.08	0	55	0.08	0	55	-0.01	0	26
3.Meso	neto prirast	ok	90	0	60	89	0	59	100	0	26
	randman	ok	92	0	53	94	0	52	101	0	24
	klase mesa	ok	93	0	59	93	0	57	96	0	25
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	98	0	65				99	0	31
	perzistencija	no	110	0	67	110	0	67	95	0	28
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	no	98	0	68				97	0	32
	broj somatskih stanica	no	100	0	65	100	0	65	98	0	27
	protok mlijeka	no	105	0	65	105	0	65	112	0	27
6.Plodnost	plodnost	ok	92	0	44	92	0	44	100	0	21
	lakoća tel. paternalna	ok	113	0	54	113	0	54	103	0	25
	lakoća tel. maternalna	ok	91	0	49	91	0	49	102	0	24
	vitalnost	ok	112	0	48	112	0	48	102	0	23
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	no	95	0	70				100	0	30
	skupna ocj. mišićavost	no	87	0	58				87	0	27
	skupna ocj. noge	no	105	0	53				105	0	26
	skupna ocj. vime	no	100	0	71				105	0	30
	visina križa	no	95	0	68				101	0	30
	duljina leđa	no	101	0	61				104	0	28
	širina zdjelice	no	91	0	60				94	0	28
	dubina trupa	no	92	0	59				98	0	28
	položaj zdjelice	no	96	0	63				100	0	28
	kut skoč. zgloba	no	87	0	63				92	0	28
	izraž. skoč. zgloba	no	97	0	63				97	0	28
	putice	no	104	0	58				104	0	27
	visina papaka	no	103	0	50				104	0	25
	dulj. pred. vimena	no	103	0	59				112	0	27



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200937341**
 Datum zaprimanja uzorka: **09.10.2017**
 Otac: **HR 5200564705**
 Rang po polubraći SI (GZW): **2 / 2**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **AT 263158228**

Datum rođenja: **01.10.2017**
 Datum objave gUV (MP): **07.07.2020**
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 2**
 Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	no	102	0	59				109	0	28
	kut pred. vimena	no	94	0	61				99	0	28
	susp. ligament	no	108	0	56				105	0	27
	dubina vimena	no	99	0	66				97	0	29
	duljina sisa	no	105	0	71				104	0	31
	debljina sisa	no	102	0	61				96	0	28
	smjer zad. sisa	no	109	0	67				108	0	30
	položaj pr. sisa	no	106	0	73				106	0	31
	čistoća vimena	no	102	0	60				104	0	28

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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2007 i 2005

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima