

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200640856
Datum zaprimanja uzorka: 18.02.2016
Otac: HR 7200167865
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 1
MG: A1A1 F2M+- AA pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 6200143073

Datum rođenja: 06.12.2015
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 1
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	g	116	0	69	111	0	23
	dnevni indeks mliječnosti	g	111	0	80	112	0	28
	indeks mesnatosti	n	101	0	66	98	0	18
	fitnes	g	112	0	75	105	0	27
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	77	107	0	27
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	419	0	71	418	0	21
	dnevna kol. masti	g	10	0	70	15.6	0	21
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.3	0	69	15.5	0	21
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	70	0	0	21
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.04	0	69	0.02	0	21
3.Meso	neto prirast	n	98	0	68	98	0	18
	randman	n	98	0	65	96	0	17
	klase mesa	n	104	0	65	101	0	17
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	0	64	105	0	21
	perzistencija	g	102	0	70	102	0	21
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	107	0	76	104	0	27
	broj somatskih stanica	g	103	0	71	100	0	21
	protok mlijeka	g	103	0	79	104	0	22
	mastitis	g	116	0	47	109	0	17
	ciste	g	101	0	55	99	0	19
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	62	101	0	20
	lakoća tel. paternalna	g	105	0	71	99	0	21
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	66	101	0	20
	vitalnost	g	107	0	61	99	0	19
	poremećaj plodnosti	g	108	0	56	104	0	19
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	74	102	0	14
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	61	97	0	14
	skupna ocj. noge	g	100	0	56	97	0	14
	skupna ocj. vime	g	95	0	76	95	0	14
	visina križa	g	106	0	71	104	0	14
	duljina leđa	g	102	0	64	103	0	14
	širina zdjelice	g	101	0	63	101	0	14
	dubina trupa	g	100	0	62	101	0	14
	položaj zdjelice	g	103	0	66	101	0	14
	kut skoč. zgloba	g	108	0	67	107	0	14
	izraž. skoč. zgloba	g	107	0	67	105	0	14
	putice	g	99	0	61	97	0	14
	visina papaka	g	98	0	53	98	0	14
	dulj. pred. vimena	g	91	0	62	98	0	14
	dulj. zad. vimena	g	99	0	62	100	0	14
kut pred. vimena	g	88	0	65	95	0	14	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200640856**
Datum zaprimanja uzorka: **18.02.2016**
Otac: **HR 7200167865**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 1**
MG: **A1A1 F2M+- AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 6200143073**

Datum rođenja: **06.12.2015**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 1**
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	59	98	0	14
	dubina vimena	g	98	0	70	98	0	14
	duljina sisa	g	84	0	74	93	0	14
	debljina sisa	g	100	0	64	101	0	14
	smjer zad. sisa	g	109	0	71	101	0	14
	položaj prednjih sisa	g	111	0	78	103	0	14
	položaj zadnjih sisa	g	109	0	63	103	0	13
	čistoća vimena	g	96	0	63	95	0	14

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 2203 i 2112

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			A1A1	
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		