

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201065391
Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 34 / 41
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
Majka: HR 7200262656

Datum rođenja: 24.02.2018
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac: AT 704.199.307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 29 / 41
Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	105	0	61						
	dnevni indeks mliječnosti	nmo	100	0	67	100	0	67			
	indeks mesnatosti	ok	101	0	61	100	0	58			
	fitnes	ok	107	0	64						
	ekološki selekc. indeks	ok	109	0	70						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nmo	44	0	60	44	0	60			
	dnevna kol. masti	nmo	-6.9	0	67	-6.9	0	67			
	dnevna kol. bjelančevina	nmo	5.5	0	55	5.5	0	55			
	dnevni sadržaj masti	nmo	-0.11	0	67	-0.11	0	67			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nmo	0.05	0	55	0.05	0	55			
3.Meso	neto prirast	ok	107	0	65	105	0	62			
	randman	ok	100	0	56	99	0	55			
	klase mesa	ok	99	0	63	98	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	107	0	66						
	perzistencija	nmo	99	0	68	99	0	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nmo	116	0	67						
	broj somatskih stanica	nmo	118	0	65	118	0	65			
	protok mlijeka	nmo	85	0	66	85	0	66			
6.Plodnost	plodnost	nm	94	0	44	94	0	44			
	lakoća tel. paternalna	nm	113	0	62	113	0	62			
	lakoća tel. maternalna	nm	97	0	50	97	0	50			
	vitalnost	nm	114	0	48	114	0	48			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	93	0	71				97	0	28
	skupna ocj. mišićavost	ok	99	0	59				102	0	25
	skupna ocj. noge	ok	107	0	54				111	0	24
	skupna ocj. vime	ok	116	0	72				115	0	28
	visina križa	ok	95	0	69				98	0	27
	duljina leđa	ok	94	0	62				98	0	26
	širina zdjelice	ok	93	0	61				99	0	26
	dubina trupa	ok	96	0	60				98	0	26
	položaj zdjelice	ok	92	0	64				97	0	26
	kut skoč. zgloba	ok	96	0	64				99	0	26
	izraž. skoč. zgloba	ok	103	0	64				106	0	26
	putice	ok	103	0	59				105	0	25
	visina papaka	ok	100	0	51				104	0	24
	dulj. pred. vimena	ok	105	0	60				108	0	26
	dulj. zad. vimena	ok	103	0	60				103	0	26
	kut pred. vimena	ok	110	0	62				115	0	26
susp. ligament	ok	109	0	57				101	0	25	
dubina vimena	ok	108	0	67				107	0	27	
duljina sisa	ok	82	0	72				89	0	28	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7201065391
 Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
 Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
 Rang po polubraći SI (GZW): 34 / 41
 MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: HR 7200262656

Datum rođenja: 24.02.2018
 Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
 Majčin otac: AT 704.199.307 ROMARIO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 29 / 41
 Posjednik: TOMISLAV STRIKA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	87	0	62				94	0	26
	smjer zad. sisa	ok	105	0	68				99	0	27
	položaj pr. sisa	ok	97	0	75				109	0	28
	položaj zad. sisa	ok	98	0	57				99	0	25
	čistoća vimena	ok	106	0	61				108	0	26

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) / *produksijska 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

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