

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200815739
Datum zaprimanja uzorka: 25.02.2020
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW):
MG: A1A2 F2M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 4200438537

Datum rođenja: 07.11.2016
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: TOMISLAV KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	n	113	-1	32	101	-1	25
	dnevni indeks mliječnosti	n	115	-1	37			
	indeks mesnatosti	k	97	0	29	97	0	32
	fitnes	k	103	-4	44	98	0	25
	ekološki selekc. indeks	n	113	0	45	102	0	25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	n	630	-17	25			
	dnevna kol. masti	n	17.7	-0.3	25			
	dnevna kol. bjelančevina	n	17.6	-0.6	25			
	dnevni sadržaj masti	n	-0.1	0	25			
	dnevni sadržaj bjelančevina	n	-0.06	0	25			
3.Meso	neto prirast	k	94	0	29	94	0	32
	randman	k	96	0	29	96	0	32
	klase mesa	k	102	0	29	102	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	k	105	-4	35	101	0	25
	perzistencija	n	101	-1	25			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	n	94	2	44	94	-1	25
	broj somatskih stanica	n	92	4	25			
	protok mlijeka	n	106	8	25			
	mastitis	k	97	-1	25	97	-1	
	ciste	k	99	-1	25	99	-1	
6.Plodnost	plodnost	k	100	-3	25	100	-3	
	lakoća tel. paternalna	n	106	0	25	106	0	
	lakoća tel. maternalna	n	98	0	25	98	0	
	vitalnost	n	115	0	25	115	0	
	poremećaj plodnosti	k	97	-1	25	97	-1	
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	n	94	-1	78	101	0	25
	skupna ocj. mišićavost	n	87	-1	67	90	0	25
	skupna ocj. noge	n	102	1	63	105	1	25
	skupna ocj. vime	n	109	0	80	109	1	25
	visina križa	n	91	-1	75	101	0	25
	duljina leđa	n	104	0	69	109	3	25
	širina zdjelice	n	99	-1	69	101	1	25
	dubina trupa	n	103	0	68	104	1	25
	položaj zdjelice	n	95	-1	71	94	0	25
	kut skoč. zgloba	n	105	1	72	106	0	25
	izraž. skoč. zgloba	n	110	-1	72	110	0	25
	putice	n	92	0	67	96	1	25
	visina papaka	n	96	1	61	101	0	25
	dulj. pred. vimena	n	105	1	67	106	2	25
	dulj. zad. vimena	n	113	1	68	114	3	25
kut pred. vimena	n	113	1	71	108	1	25	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200815739**
Datum zaprimanja uzorka: **25.02.2020**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW):
MG: **A1A2 F2M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 4200438537**

Datum rođenja: **07.11.2016**
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: **TOMISLAV KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	n	96	1	65	104	1	25
	dubina vimena	n	100	0	75	104	0	25
	duljina sisa	n	92	-1	78	101	0	25
	debljina sisa	n	95	-1	69	97	0	25
	smjer zad. sisa	n	100	0	75	98	0	25
	položaj prednjih sisa	n	91	0	82	99	0	25
	položaj zadnjih sisa	n	96	0	70	100	-1	25
	čistoća vimena	n	104	1	68	102	1	25

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 2112 i 2111

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