

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201000391
Datum zaprimanja uzorka: 16.10.2018
Otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći SI (GZW): 408 / 951
MG: A2A2 AA pp* TPM+-

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 2200707372

Datum rođenja: 02.10.2018
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac: HR 5200410884 WAMURES
Rang po polubraći ESI (OEZW): 584 / 951
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	0	72	118	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	82	111	0	38
	indeks mesnatosti	n	106	0	69	107	0	34
	fitnes	g	111	0	76	108	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	111	0	78	114	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	908	0	73	658	0	34
	dnevna kol. masti	g	9.3	0	73	8.5	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	26.4	0	72	20.2	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.33	0	73	-0.22	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	72	-0.04	0	34
3.Meso	neto prirast	n	98	0	70	103	0	34
	randman	n	109	0	68	110	0	34
	klase mesa	n	104	0	68	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	66	107	0	33
	perzistencija	g	100	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	78	103	0	37
	broj somatskih stanica	g	104	0	73	100	0	34
	protok mlijeka	g	88	0	79	93	0	35
	mastitis	g	96	0	51	105	0	31
	ciste	g	103	0	59	103	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	65	105	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	75	105	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	69	101	0	34
	vitalnost	g	113	0	65	110	0	33
	poremećaj plodnosti	g	105	0	60	102	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	97	0	75	102	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	64	96	0	32
	skupna ocj. noge	g	99	0	59	105	0	31
	skupna ocj. vime	g	99	0	75	109	0	32
	visina križa	g	95	0	73	101	0	32
	duljina leđa	g	99	0	68	105	0	32
	širina zdjelice	g	106	0	66	105	0	32
	dubina trupa	g	97	0	65	102	0	32
	položaj zdjelice	g	84	0	69	89	0	32
	kut skoč. zgloba	g	113	0	68	104	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	115	0	68	109	0	32
	putice	g	90	0	64	98	0	32
	visina papaka	g	100	0	56	103	0	31
	dulj. pred. vimena	g	92	0	65	102	0	32
	dulj. zad. vimena	g	89	0	65	98	0	32
kut pred. vimena	g	99	0	67	106	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201000391**
Datum zaprimanja uzorka: **16.10.2018**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **408 / 951**
MG: **A2A2 AA pp* TPM+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 2200707372**

Datum rođenja: **02.10.2018**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac: **HR 5200410884 WAMURES**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **584 / 951**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	62	98	0	32
	dubina vimena	g	105	0	72	108	0	32
	duljina sisa	g	106	0	76	104	0	32
	debljina sisa	g	97	0	67	99	0	32
	smjer zad. sisa	g	97	0	72	103	0	32
	položaj prednjih sisa	g	100	0	77	107	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	64	104	0	32
	čistoća vimena	g	101	0	66	103	0	32

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 2106 i 2104

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		