

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200707387
 Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016
 Otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći SI (GZW): 170 / 229
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 9200149818

Datum rođenja: 14.07.2016
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018
 Majčin otac: DE 09 37694254 RESOLUT
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 166 / 229
 Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	116	0	65	116	0	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	112	-1	70	112	-1	70			
	indeks mesnatosti	ok	120	0	64	119	1	61	110	0	31
	fitnes	ok	102	1	68	102	1	68			
	ekološki selekc. indeks	ok	115	0	73	114	-1	73			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	781	35	63	781	35	63			
	dnevna kol. masti	nm	10.3	-2.6	70	10.3	-2.6	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	23.2	-0.4	60	23.2	-0.4	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.27	-0.05	70	-0.27	-0.05	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.05	-0.02	60	-0.05	-0.02	60			
3.Meso	neto prirast	ok	119	0	67	118	0	63	107	0	31
	randman	ok	117	-1	62	116	-1	58	111	0	31
	klase mesa	ok	110	0	66	110	1	62	104	0	31
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	103	0	68	103	0	68			
	perzistencija	nm	101	3	70	101	3	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	111	-1	72	111	-1	72	106	-3	30
	broj somatskih stanica	nm	108	-1	68	108	-1	68			
	protok mlijeka	nm	83	0	68	83	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	97	2	50	97	2	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	106	-2	60	106	-2	60			
	lakoća tel. maternalna	nm	95	0	56	95	0	56			
	vitalnost	nm	100	0	55	100	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	108	0	68	108	0	68	101	0	31
	skupna ocj. mišićavost	ok	99	-2	65	99	-2	65	101	-1	30
	skupna ocj. noge	ok	108	-2	60	108	-2	60	103	-1	29
	skupna ocj. vime	ok	113	0	65	113	0	65	106	1	30
	visina križa	ok	107	1	69	107	1	69	101	0	31
	duljina leđa	ok	108	-2	67	108	-2	67	101	-1	31
	širina zdjelice	ok	109	0	66	109	0	66	101	0	30
	dubina trupa	ok	107	-1	65	107	-1	65	103	-1	30
	položaj zdjelice	ok	90	0	66	90	0	66	93	0	30
	kut skoč. zgloba	ok	101	-1	65	101	-1	65	100	1	30
	izraž. skoč. zgloba	ok	105	-1	64	105	-1	64	103	-1	30
	putice	ok	106	0	65	106	0	65	100	1	30
	visina papaka	ok	103	1	58	103	1	58	102	0	29
	dulj. pred. vimena	ok	105	-1	65	105	-1	65	108	-1	30

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200707387
 Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016
 Otac: DE 09 47424346 HURLY
 Rang po polubraći SI (GZW): 170 / 229
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: Ž
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 9200149818

Datum rođenja: 14.07.2016
 Datum objave gUV (HPA): 04.12.2018
 Majčin otac: DE 09 37694254 RESOLUT
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 166 / 229
 Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	97	-1	65	97	-1	65	99	0	30
	kut pred. vimena	ok	112	2	63	112	2	63	106	1	30
	susp. ligament	ok	101	-1	63	101	-1	63	95	0	30
	dubina vimena	ok	110	0	67	110	0	67	103	1	31
	duljina sisa	ok	105	0	68	105	0	68	105	0	31
	debljina sisa	ok	113	0	67	113	0	67	104	-1	31
	smjer zad. sisa	ok	111	-2	67	111	-2	67	101	-1	31
	položaj pr. sisa	ok	107	-2	67	107	-2	67	103	0	31
	čistoća vimena	ok	101	0	66	101	0	66	103	0	30

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 1812 i 1811

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