

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200604038
 Datum zaprimanja uzorka: 21.11.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći SI (GZW): 440 / 551
 MG: **BMSM+- AA pp***

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 7200263330

Datum rođenja: 23.10.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: AT 512.989.147 ROTAX
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 440 / 551
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	gk	104	-2	63	104	-2	63			
	dnevni indeks mliječnosti	gk	107	-2	69	107	-2	69			
	indeks mesnatosti	gk	87	1	58	87	1	58			
	fitnes	gk	105	-2	68	105	-2	68			
	ekološki selekc. indeks	ok	104	-1	72	104	-1	72			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk	309	-97	62	309	-97	62			
	dnevna kol. masti	gk	11.9	-2.9	69	11.9	-2.9	69			
	dnevna kol. bjelančevina	gk	9.1	-2.6	58	9.1	-2.6	58			
	dnevni sadržaj masti	gk	-0.01	0.02	69	-0.01	0.02	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk	-0.02	0.01	58	-0.02	0.01	58			
3.Meso	neto prirast	gk	93	0	61	93	0	61			
	randman	gk	90	1	55	90	1	55			
	klase mesa	gk	89	1	60	89	1	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk	99	-2	69	99	-2	69			
	perzistencija	gk	91	-2	69	91	-2	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk	103	-1	68	103	-1	68			
	broj somatskih stanica	gk	102	-1	67	102	-1	67			
	protok mlijeka	gk	90	-1	67	90	-1	67			
6.Plodnost	plodnost	gk	109	-2	50	109	-2	50			
	lakoća tel. paternalna	gk	113	0	59	113	0	59			
	lakoća tel. maternalna	gk	108	2	54	108	2	54			
	vitalnost	gk	110	1	53	110	1	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk	111	1	67	111	1	67			
	skupna ocj. mišićavost	gk	100	1	64	100	1	64			
	skupna ocj. noge	gk	95	0	60	95	0	60			
	skupna ocj. vime	gk	102	1	64	102	1	64			
	visina križa	gk	112	0	68	112	0	68			
	duljina leđa	gk	111	1	66	111	1	66			
	širina zdjelice	gk	108	0	65	108	0	65			
	dubina trupa	gk	111	1	65	111	1	65			
	položaj zdjelice	gk	102	0	65	102	0	65			
	kut skoč. zgloba	gk	101	0	64	101	0	64			
	izraž. skoč. zgloba	gk	101	0	63	101	0	63			
	putice	gk	96	1	64	96	1	64			
	visina papaka	gk	105	-1	57	105	-1	57			
	dulj. pred. vimena	gk	100	1	64	100	1	64			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200604038
 Datum zaprimanja uzorka: 21.11.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći SI (GZW): 440 / 551
 MG: BMSM+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 7200263330

Datum rođenja: 23.10.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: AT 512.989.147 ROTAX
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 440 / 551
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	gk	98	-1	64	98	-1	64			
	kut pred. vimena	gk	109	0	62	109	0	62			
	susp. ligament	gk	97	0	63	97	0	63			
	dubina vimena	gk	106	0	66	106	0	66			
	duljina sisa	gk	100	0	67	100	0	67			
	debljina sisa	gk	101	1	66	101	1	66			
	smjer zad. sisa	gk	91	0	66	91	0	66			
	položaj pr. sisa	gk	91	0	66	91	0	66			
	čistoća vimena	gk	105	0	65	105	0	65			

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 1804 i 1803

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
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima