

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200351821
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: AT 704.199.307 ROMARIO
 Rang po polubraći SI (GZW): 70 / 181
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: AT 230657107

Datum rođenja: 07.03.2013
 Datum objave gUV (HPA): 06.02.2018
 Majčin otac: DE 09 15508121 HATZ
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 61 / 181
 Posjednik: DARKO IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	105	0	62	105	0	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	0	68	101	0	68			
	indeks mesnatosti	nm	87	0	58	87	0	58			
	fitnes	ok	113	0	66	113	0	66			
	ekološki selekc. indeks	ok	105	0	71	105	0	71			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-57	0	61	-57	0	61			
	dnevna kol. masti	nm	1.5	0	68	1.5	0	68			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	1	0	57	1	0	57			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.05	0	68	0.05	0	68			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.04	0	57	0.04	0	57			
3.Meso	neto prirast	nm	91	0	60	91	0	60			
	randman	ok	100	0	55	100	0	55			
	klase mesa	nm	80	0	59	80	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	109	0	67	109	0	67			
	perzistencija	nm	92	0	68	92	0	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	115	0	68	115	0	68			
	broj somatskih stanica	nm	113	0	67	113	0	67			
	protok mlijeka	nm	99	0	67	99	0	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	112	0	47	112	0	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	114	0	55	114	0	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	100	0	52	100	0	52			
	vitalnost	nm	108	0	50	108	0	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	110	0	67	110	0	67			
	skupna ocj. mišičavost	nm	85	0	64	85	0	64			
	skupna ocj. noge	nm	95	0	60	95	0	60			
	skupna ocj. vime	nm	117	0	64	117	0	64			
	visina križa	nm	113	0	68	113	0	68			
	duljina leđa	nm	109	0	65	109	0	65			
	širina zdjelice	nm	104	0	65	104	0	65			
	dubina trupa	nm	103	0	64	103	0	64			
	položaj zdjelice	nm	91	0	65	91	0	65			
	kut skoč. zgloba	nm	107	0	64	107	0	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	106	0	63	106	0	63			
	putice	nm	92	0	64	92	0	64			
	visina papaka	nm	91	0	57	91	0	57			
	dulj. pred. vimena	nm	111	0	64	111	0	64			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200351821
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: AT 704.199.307 ROMARIO
 Rang po polubraći SI (GZW): 70 / 181
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: AT 230657107

Datum rođenja: 07.03.2013
 Datum objave gUV (HPA): 06.02.2018
 Majčin otac: DE 09 15508121 HATZ
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 61 / 181
 Posjednik: DARKO IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	96	0	64	96	0	64			
	kut pred. vimena	nm	111	0	61	111	0	61			
	susp. ligament	nm	98	0	62	98	0	62			
	dubina vimena	nm	115	0	66	115	0	66			
	duljina sisa	nm	96	0	67	96	0	67			
	debljina sisa	nm	93	0	66	93	0	66			
	smjer zad. sisa	nm	109	0	66	109	0	66			
	položaj pr. sisa	nm	117	0	66	117	0	66			
	čistoća vimena	nm	104	0	65	104	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 1802 i 1712

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