

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200394942
 Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
 Otac: AT 704.199.307 ROMARIO
 Rang po polubraći: 158/181

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 6101980670
 MG: FH4H+-

Datum rođenja: 05.05.2013
 Datum objave gUV (HPA): 03.10.2017
 Majčin otac: DE 09 36284807 ILION
 Posjednik: DARKO IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	97	0	61	97	0	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	91	0	67	91	0	67			
	indeks mesnatosti	nm	95	0	57	95	0	57			
	fitnes	ok	111	0	66	111	0	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-343	0	60	-343	0	60			
	dnevna kol. masti	nm	-13.5	0	67	-13.5	0	67			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-10.4	0	56	-10.4	0	56			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	0	67	0.01	0	67			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.02	0	56	0.02	0	56			
3.Meso	neto prirast	nm	94	0	60	94	0	60			
	randman	ok	95	0	54	95	0	54			
	klase mesa	nm	99	0	59	99	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	107	0	67	107	0	67			
	perzistencija	nm	107	0	67	107	0	67			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	109	0	67	109	0	67			
	broj somatskih stanica	nm	107	0	66	107	0	66			
	protok mlijeka	nm	89	0	66	89	0	66			
6.Plodnost	plodnost	nm	109	0	47	109	0	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	119	0	55	119	0	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	93	0	51	93	0	51			
	vitalnost	nm	112	0	49	112	0	49			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	104	0	66	104	0	66			
	skupna ocj. mišićavost	nm	105	0	63	105	0	63			
	skupna ocj. noge	nm	106	0	59	106	0	59			
	skupna ocj. vime	nm	104	0	63	104	0	63			
	visina križa	nm	102	0	66	102	0	66			
	duljina leđa	nm	108	0	64	108	0	64			
	širina zdjelice	nm	111	0	64	111	0	64			
	dubina trupa	nm	102	0	63	102	0	63			
	položaj zdjelice	nm	107	0	64	107	0	64			
	kut skoč. zgloba	nm	98	0	63	98	0	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	97	0	62	97	0	62			
	putice	nm	108	0	63	108	0	63			
	visina papaka	nm	109	0	56	109	0	56			
	dulj. pred. vimena	nm	105	0	63	105	0	63			
	dulj. zad. vimena	nm	98	0	63	98	0	63			
kut pred. vimena	nm	119	0	60	119	0	60				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200394942
 Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
 Otac: AT 704.199.307 ROMARIO
 Rang po polubraći: 158/181

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 6101980670
 MG: FH4H+-

Datum rođenja: 05.05.2013
 Datum objave gUV (HPA): 03.10.2017
 Majčin otac: DE 09 36284807 ILION
 Posjednik: DARKO IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	96	0	61	96	0	61			
	dubina vimena	nm	110	0	65	110	0	65			
	duljina sisa	nm	98	0	66	98	0	66			
	debljina sisa	nm	95	0	65	95	0	65			
	smjer zad. sisa	nm	91	0	65	91	0	65			
	položaj pr. sisa	nm	104	0	65	104	0	65			
	čistoća vimena	nm	101	0	64	101	0	64			

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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1710 i 1708

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	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	H		