

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200351610
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: AT 704.199.307 ROMARIO
 Rang po polubraći: 170/184

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 2102015250
 MG: **BMSH+- FH4H+-**

Datum rođenja: 15.02.2013
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016
 Majčin otac: AT 841.069.834 WAL
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	98	-1	63	98	-1	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	91	-1	69	91	-1	69			
	indeks mesnatosti	nm	102	0	59	102	0	59			
	fitnes	ok	108	0	67	108	0	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-123	-18	62	-123	-18	62			
	dnevna kol. masti	nm	-15.7	-2.3	69	-15.7	-2.3	69	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-8.7	0	58	-8.7	0	58	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.15	-0.03	69	-0.15	-0.03	69	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	0.01	58	-0.06	0.01	58	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	97	-1	61	97	-1	61			
	randman	nm	106	0	56	106	0	56			
	klase mesa	nm	100	0	60	100	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	106	1	68	106	1	68			
	perzistencija	nm	98	1	69	98	1	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	105	0	68	105	0	68			
	broj somatskih stanica	nm	103	0	67	103	0	67			
	protok mlijeka	nm	88	0	68	88	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	105	-1	48	105	-1	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	115	0	56	115	0	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	-1	53	99	-1	53			
	vitalnost	nm	111	-1	51	111	-1	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	105	0	68	105	0	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	117	0	64	117	0	64			
	skupna ocj. noge	nm	109	1	60	109	1	60			
	skupna ocj. vime	nm	115	-2	65	115	-2	65			
	visina križa	nm	103	0	68	103	0	68			
	duljina leđa	nm	104	0	66	104	0	66			
	širina zdjelice	nm	117	0	66	117	0	66			
	dubina trupa	nm	102	-1	65	102	-1	65			
	položaj zdjelice	nm	102	1	65	102	1	65			
	kut skoč. zgloba	nm	100	-1	64	100	-1	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	106	0	64	106	0	64			
	putice	nm	102	0	64	102	0	64			
	visina papaka	nm	97	0	58	97	0	58			
	dulj. pred. vimena	nm	111	1	65	111	1	65			
	dulj. zad. vimena	nm	90	-1	65	90	-1	65			
kut pred. vimena	nm	109	-3	62	109	-3	62				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200351610
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: AT 704.199.307 ROMARIO
 Rang po polubraći: 170/184

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 2102015250
 MG: **BMSH+- FH4H+-**

Datum rođenja: 15.02.2013
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016
 Majčin otac: AT 841.069.834 WAL
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	108	0	63	108	0	63			
	dubina vimena	nm	108	0	66	108	0	66			
	duljina sisa	nm	103	1	67	103	1	67			
	debljina sisa	nm	104	2	66	104	2	66			
	smjer zad. sisa	nm	95	-1	66	95	-1	66			
	položaj pr. sisa	nm	111	-2	66	111	-2	66			
	čistoća vimena	nm	101	0	65	101	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 1608 i 1607

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	H		
1	FH4	Haplotip simentalskog goveda 4	+-	H		