



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200280673
 Datum zaprimanja uzorka: 17.10.2013
 Otac: AT 704.199.307 ROMARIO
 Rang po polubraći SI (GZW): 168 / 179
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 3200038884

Datum rođenja: 30.04.2013
 Datum objave gUV (MP): 10.01.2019
 Majčin otac: DE 09 39372788 SAMBA
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 170 / 179
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	90	-1	62	90	-1	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	92	0	68	92	0	68			
	indeks mesnatosti	nm	106	0	58	106	0	58			
	fitnes	ok	93	-1	67	93	-1	67			
	ekološki selekc. indeks	ok	88	-1	71	88	-1	71			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-411	-6	61	-411	-6	61			
	dnevna kol. masti	nm	-14.1	-0.2	68	-14.1	-0.2	68			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-8.7	-0.5	57	-8.7	-0.5	57			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.04	0	68	0.04	0	68			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.08	0	57	0.08	0	57			
3.Meso	neto prirast	nm	106	-1	60	106	-1	60			
	randman	ok	102	0	55	102	0	55			
	klase mesa	nm	105	-1	59	105	-1	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	90	-1	68	90	-1	68			
	perzistencija	nm	98	-1	68	98	-1	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	102	0	68	102	0	68			
	broj somatskih stanica	nm	102	0	67	102	0	67			
	protok mlijeka	nm	96	0	67	96	0	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	96	-1	48	96	-1	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	101	-1	57	101	-1	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	94	0	53	94	0	53			
	vitalnost	nm	99	-1	51	99	-1	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	108	-1	67	108	-1	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	112	0	64	112	0	64			
	skupna ocj. noge	nm	100	-1	60	100	-1	60			
	skupna ocj. vime	nm	96	0	64	96	0	64			
	visina križa	nm	107	0	67	107	0	67			
	duljina leđa	nm	117	-1	65	117	-1	65			
	širina zdjelice	nm	110	-1	65	110	-1	65			
	dubina trupa	nm	108	0	64	108	0	64			
	položaj zdjelice	nm	95	-1	65	95	-1	65			
	kut skoč. zgloba	nm	106	1	63	106	1	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	101	0	63	101	0	63			
	putice	nm	104	-1	63	104	-1	63			
	visina papaka	nm	103	1	57	103	1	57			
	dulj. pred. vimena	nm	94	0	64	94	0	64			



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200280673**
 Datum zaprimanja uzorka: **17.10.2013**
 Otac: **AT 704.199.307 ROMARIO**
 Rang po polubraču SI (GZW): **168 / 179**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**
 Majka: **HR 3200038884**

Datum rođenja: **30.04.2013**
 Datum objave gUV (MP): **10.01.2019**
 Majčin otac: **DE 09 39372788 SAMBA**
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **170 / 179**
 Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	84	0	64	84	0	64			
	kut pred. vimena	nm	98	0	61	98	0	61			
	susp. ligament	nm	100	0	62	100	0	62			
	dubina vimena	nm	105	0	66	105	0	66			
	duljina sisa	nm	99	0	67	99	0	67			
	debljina sisa	nm	99	0	66	99	0	66			
	smjer zad. sisa	nm	81	0	66	81	0	66			
	položaj pr. sisa	nm	95	1	66	95	1	66			
	čistoća vimena	nm	110	1	65	110	1	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 1901 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