

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200328744 PRINC

Spol: M

Datum rođenja: 30.11.2012

Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016

Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016

Otac: AT 512.989.147 ROTAX

Majka: HR 3101951495

Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL

Rang po polubraći: 9/20

MG:

Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	103	-1	64	103	-1	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	94	-1	71	94	-1	71			
	indeks mesnatosti	nm	99	0	60	99	0	60			
	fitnes	ok	112	0	68	112	0	68			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-115	-6	63	-115	-6	63			
	dnevna kol. masti	nm	-10.6	-1.2	71	-10.6	-1.2	71	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-6.2	-1	59	-6.2	-1	59	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.08	-0.01	71	-0.08	-0.01	71	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.03	-0.01	59	-0.03	-0.01	59	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	96	0	63	96	0	63			
	randman	nm	106	-1	57	106	-1	57			
	klase mesa	nm	94	1	61	94	1	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	113	-1	68	113	-1	68			
	perzistencija	nm	107	-1	71	107	-1	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	110	0	70	110	0	70			
	broj somatskih stanica	nm	106	0	69	106	0	69			
	protok mlijeka	nm	107	0	70	107	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	105	0	49	105	0	49			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	0	57	109	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	103	0	53	103	0	53			
	vitalnost	nm	98	0	52	98	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	102	0	69	102	0	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	89	-1	66	89	-1	66			
	skupna ocj. noge	nm	112	0	62	112	0	62			
	skupna ocj. vime	nm	111	0	66	111	0	66			
	visina križa	nm	105	-1	70	105	-1	70			
	duljina leđa	nm	107	0	68	107	0	68			
	širina zdjelice	nm	97	0	68	97	0	68			
	dubina trupa	nm	89	-1	67	89	-1	67			
	položaj zdjelice	nm	94	0	67	94	0	67			
	kut skoč. zgloba	nm	85	1	66	85	1	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	106	0	65	106	0	65			
	putice	nm	111	0	66	111	0	66			
	visina papaka	nm	100	0	59	100	0	59			
	dulj. pred. vimena	nm	89	0	66	89	0	66			
	dulj. zad. vimena	nm	96	1	66	96	1	66			
kut pred. vimena	nm	110	0	64	110	0	64				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200328744 PRINC
 Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
 Otac: AT 512.989.147 ROTAX
 Rang po polubraći: 9/20

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 3101951495
 MG:

Datum rođenja: 30.11.2012
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016
 Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
 Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	112	0	65	112	0	65			
	dubina vimena	nm	121	-1	68	121	-1	68			
	duljina sisa	nm	88	1	69	88	1	69			
	debljina sisa	nm	104	-1	68	104	-1	68			
	smjer zad. sisa	nm	94	0	68	94	0	68			
	položaj pr. sisa	nm	100	0	68	100	0	68			
	čistoća vimena	nm	100	1	67	100	1	67			

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