

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): 01.04.2016

Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016

Otac: AT 512.989.147 ROTAX

Majka: HR 3101951495

Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL

Rang po polubraći: 10/20

MG:

Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	104	-2	63	104	-2	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	95	-1	70	95	-1	70			
	indeks mesnatosti	nm	99	1	60	99	1	60			
	fitnes	ok	112	-8	67	112	-8	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-109	-39	63	-109	-39	63			
	dnevna kol. masti	nm	-9.4	-1.5	70	-9.4	-1.5	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-5.2	-1.3	59	-5.2	-1.3	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.07	0	70	-0.07	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	0	59	-0.02	0	59			
3.Meso	neto prirast	nm	96	0	62	96	0	62			
	randman	nm	107	0	57	107	0	57			
	klase mesa	nm	93	-1	61	93	-1	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	114	-3	68	114	-3	68			
	perzistencija	nm	108	-1	70	108	-1	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	110	-1	70	110	-1	70			
	broj somatskih stanica	nm	106	0	69	106	0	69			
	protok mlijeka	nm	107	0	69	107	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	105	4	48	105	4	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	3	57	109	3	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	103	-2	53	103	-2	53			
	vitalnost	nm	98		52	98		52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	102	-1	69	102	-1	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	90	-1	66	90	-1	66			
	skupna ocj. noge	nm	112	0	61	112	0	61			
	skupna ocj. vime	nm	111	1	66	111	1	66			
	visina križa	nm	106	0	69	106	0	69			
	duljina leđa	nm	107	1	67	107	1	67			
	širina zdjelice	nm	97	0	67	97	0	67			
	dubina trupa	nm	90	0	66	90	0	66			
	položaj zdjelice	nm	94	0	67	94	0	67			
	kut skoč. zgloba	nm	84	0	65	84	0	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	106	2	65	106	2	65			
	putice	nm	111	-2	66	111	-2	66			
	visina papaka	nm	100	-2	59	100	-2	59			
	dulj. pred. vimena	nm	89	0	66	89	0	66			
	dulj. zad. vimena	nm	95	0	66	95	0	66			
	kut pred. vimena	nm	110	-1	63	110	-1	63			

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: 10/20

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 3101951495
 MG:

Datum rođenja: 30.11.2012
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
 Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	112	0	64	112	0	64			
	dubina vimena	nm	122	1	68	122	1	68			
	duljina sisa	nm	87	-1	69	87	-1	69			
	debljina sisa	nm	105	-2	68	105	-2	68			
	smjer zad. sisa	nm	94	-6	68	94	-6	68			
	položaj pr. sisa	nm	100	5	68	100	5	68			
	čistoća vimena	nm	99	0	67	99	0	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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1604 i 1602

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