

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200604038
 Datum zaprimanja uzorka: 21.11.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći: /

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 7200263330
 MG: **BMSM+- AA pp***

Datum rođenja: 23.10.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: AT 512.989.147 ROTAX
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	gk				107	0	54			
	dnevni indeks mliječnosti	gk				107	-1	62			
	indeks mesnatosti	gk				87	-1	49			
	fitnes	gk				112	-2	57			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk				223	6	52			
	dnevna kol. masti	gk				14	-0.8	62			
	dnevna kol. bjelančevina	gk				5.7	-1.1	46			
	dnevni sadržaj masti	gk				0.06	-0.02	62			
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk				-0.03	-0.02	46			
3.Meso	neto prirast	gk				93	0	51			
	randman	gk				90	1	46			
	klase mesa	gk				88	0	50			
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk				106	2	58			
	perzistencija	gk				101	0	62			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk				106	-1	62			
	broj somatskih stanica	gk				104	0	60			
	protok mlijeka	gk				92	0	61			
6.Plodnost	plodnost	gk				114	5	33			
	lakoća tel. paternalna	gk				109	-5	43			
	lakoća tel. maternalna	gk				107	3	39			
	vitalnost	gk				107		38			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk				109	0	61			
	skupna ocj. mišićavost	gk				102	0	57			
	skupna ocj. noge	gk				95	-1	52			
	skupna ocj. vime	gk				105	-2	58			
	visina križa	gk				110	0	61			
	duljina leđa	gk				108	0	59			
	širina zdjelice	gk				108	-1	59			
	dubina trupa	gk				110	-1	58			
	položaj zdjelice	gk				101	0	58			
	kut skoč. zgloba	gk				98	-1	57			
	izraž. skoč. zgloba	gk				98	-1	56			
	putice	gk				96	-1	57			
	visina papaka	gk				108	-1	49			
	dulj. pred. vimena	gk				96	-1	57			
	dulj. zad. vimena	gk				96	0	57			
kut pred. vimena	gk				113	-1	54				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200604038
 Datum zaprimanja uzorka: 21.11.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći: /

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 7200263330
 MG: **BMSM+- AA pp***

Datum rođenja: 23.10.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 Majčin otac: AT 512.989.147 ROTAX
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	gk				99	-1	55			
	dubina vimena	gk				110	-1	60			
	duljina sisa	gk				102	0	61			
	debljina sisa	gk				100	-1	59			
	smjer zad. sisa	gk				95	2	59			
	položaj pr. sisa	gk				93	-3	59			
	čistoća vimena	gk				105	0	58			

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 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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima