

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200340398
 Datum zaprimanja uzorka: 20.03.2014
 Otac: DE 09 35240492 MAL
 Rang po polubraći: 638/640

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 4102026076
 MG:

Datum rođenja: 17.05.2013
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
 Posjednik: ZLATKO PRAŽETINA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	gk	96		59	96	3	59			
	dnevni indeks mliječnosti	gk	97		64	97	5	64			
	indeks mesnatosti	gk	100		55	100	-2	55			
	fitnes	gk	91		63	91	-1	63			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk	-313		58	-313	216	58			
	dnevna kol. masti	gk	-12.3	-12.3	64	-12.3	2.3	64			
	dnevna kol. bjelančevina	gk	3.1	3.1	54	3.1	9.3	54			
	dnevni sadržaj masti	gk	0.01	0.01	64	0.01	-0.1	64			
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk	0.2	0.2	54	0.2	0.02	54			
3.Meso	neto prirast	gk	98		57	98	0	57			
	randman	gk	101		52	101	-1	52			
	klase mesa	gk	100		56	100	-3	56			
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk	93		65	93	0	65			
	perzistencija	gk	92		64	92	0	64			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk	89		65	89	1	65			
	broj somatskih stanica	gk	87		63	87	2	63			
	protok mlijeka	gk	118		63	118	1	63			
6.Plodnost	plodnost	gk	95		44	95	-3	44			
	lakoća tel. paternalna	gk	100		53	100	0	53			
	lakoća tel. maternalna	gk	106		49	106	5	49			
	vitalnost	gk	101		47	101	0	47			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk	103		63	103	3	63			
	skupna ocj. mišićavost	gk	102		60	102	-2	60			
	skupna ocj. noge	gk	100		55	100	0	55			
	skupna ocj. vime	gk	92		60	92	0	60			
	visina križa	gk	104		63	104	3	63			
	duljina leđa	gk	103		61	103	2	61			
	širina zdjelice	gk	95		61	95	0	61			
	dubina trupa	gk	103		60	103	2	60			
	položaj zdjelice	gk	97		61	97	-1	61			
	kut skoč. zgloba	gk	100		59	100	2	59			
	izraž. skoč. zgloba	gk	106		59	106	1	59			
	putice	gk	104		59	104	2	59			
	visina papaka	gk	98		53	98	0	53			
	dulj. pred. vimena	gk	94		60	94	3	60			
	dulj. zad. vimena	gk	110		60	110	4	60			
kut pred. vimena	gk	98		57	98	0	57				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200340398
Datum zaprimanja uzorka: 20.03.2014
Otac: DE 09 35240492 MAL
Rang po polubraći: 638/640

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
Majka: HR 4102026076
MG:

Datum rođenja: 17.05.2013
Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
Posjednik: ZLATKO PRAŽETINA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	gk	101		58	101	0	58			
	dubina vimena	gk	97		62	97	-2	62			
	duljina sisa	gk	105		63	105	0	63			
	debljina sisa	gk	111		62	111	1	62			
	smjer zad. sisa	gk	87		61	87	0	61			
	položaj pr. sisa	gk	96		62	96	3	62			
	čistoća vimena	gk	97		61	97	0	61			

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 1704 i 1703

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