

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200340398
Datum zaprimanja uzorka: 20.03.2014
Otac: DE 09 35240492 MAL
Rang po polubraći: 640/642

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

Datum rođenja: 17.05.2013
Datum objave gUV (HPA): 02.05.2017
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(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	gk	96	0	59	96	0	59			
	dnevni indeks mliječnosti	gk	97	0	64	97	0	64			
	indeks mesnatosti	gk	100	0	55	100	0	55			
	fitnes	gk	91	0	63	91	0	63			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk	-313	0	58	-313	0	58			
	dnevna kol. masti	gk	-12.3	0	64	-12.3	0	64			
	dnevna kol. bjelančevina	gk	3.1	0	54	3.1	0	54			
	dnevni sadržaj masti	gk	0.01	0	64	0.01	0	64			
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk	0.2	0	54	0.2	0	54			
3.Meso	neto prirast	gk	98	0	57	98	0	57			
	randman	gk	101	0	52	101	0	52			
	klase mesa	gk	100	0	56	100	0	56			
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk	93	0	65	93	0	65			
	perzistencija	gk	92	0	64	92	0	64			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk	89	0	65	89	0	65			
	broj somatskih stanica	gk	87	0	63	87	0	63			
	protok mlijeka	gk	118	0	63	118	0	63			
6.Plodnost	plodnost	gk	95	0	44	95	0	44			
	lakoća tel. paternalna	gk	100	0	53	100	0	53			
	lakoća tel. maternalna	gk	106	0	49	106	0	49			
	vitalnost	gk	101	0	47	101	0	47			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk	103	0	63	103	0	63			
	skupna ocj. mišićavost	gk	102	0	60	102	0	60			
	skupna ocj. noge	gk	100	0	55	100	0	55			
	skupna ocj. vime	gk	92	0	60	92	0	60			
	visina križa	gk	104	0	63	104	0	63			
	duljina leđa	gk	103	0	61	103	0	61			
	širina zdjelice	gk	95	0	61	95	0	61			
	dubina trupa	gk	103	0	60	103	0	60			
	položaj zdjelice	gk	97	0	61	97	0	61			
	kut skoč. zgloba	gk	100	0	59	100	0	59			
	izraž. skoč. zgloba	gk	106	0	59	106	0	59			
	putice	gk	104	0	59	104	0	59			
	visina papaka	gk	98	0	53	98	0	53			
	dulj. pred. vimena	gk	94	0	60	94	0	60			
	dulj. zad. vimena	gk	110	0	60	110	0	60			
	kut pred. vimena	gk	98	0	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: 640/642

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

Datum rođenja: 17.05.2013
Datum objave gUV (HPA): 02.05.2017
Majčin otac: AT 653.713.345 RAU
Posjednik: ZLATKO PRAŽETINA

			genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
Skupina	Svojstvo	Pedigre info	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	gk	101	0	58	101	0	58			
	dubina vimena	gk	97	0	62	97	0	62			
	duljina sisa	gk	105	0	63	105	0	63			
	debljina sisa	gk	111	0	62	111	0	62			
	smjer zad. sisa	gk	87	0	61	87	0	61			
	položaj pr. sisa	gk	96	0	62	96	0	62			
	čistoća vimena	gk	97	0	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1705 i 1704

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