

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200387124
 Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
 Otac: DE 09 42174057 MERU
 Rang po polubraći SI (GZW): 37 / 41
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: AT 182481817

Datum rođenja: 16.09.2013
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 32 / 41
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	96	-1	69				104	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	ok	92	-1	74	92	-1	74	99	-2	35
	indeks mesnatosti	ok	96	0	68	95	0	65	96	0	33
	fitnes	ok	104	0	73				106	-1	37
	ekološki selekc. indeks	ok	96	-1	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	155	-27	68	155	-27	68	342	-40	35
	dnevna kol. masti	ok	-13.6	-2.1	74	-13.6	-2.1	74	0.1	-1.9	35
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-9.2	-1.9	64	-9.2	-1.9	64	-2	-1.8	35
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.25	-0.01	74	-0.25	-0.01	74	-0.17	-0.01	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.18	-0.01	64	-0.18	-0.01	64	-0.17	0	35
3.Meso	neto prirast	ok	103	0	70	102	-1	67	101	0	33
	randman	ok	90	0	65	89	0	62	96	0	33
	klase mesa	ok	100	0	69	99	0	66	97	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	103	-1	73				107	-1	38
	perzistencija	ok	95	-1	74	95	-1	74	98	-1	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	105	1	75				109	0	38
	broj somatskih stanica	ok	105	1	72	105	1	72	108	0	35
	protok mlijeka	ok	108	0	72	108	0	72	108	0	35
6.Plodnost	plodnost	ok	100	0	56	100	0	56	103	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	105	0	64	105	0	64	99	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	97	0	60	97	0	60	100	0	34
	vitalnost	ok	104	-1	59	104	-1	59	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	102	2	77				102	1	34
	skupna ocj. mišićavost	ok	107	0	67				104	0	33
	skupna ocj. noge	ok	91	-1	62				94	0	32
	skupna ocj. vime	ok	104	-1	77				101	0	33
	visina križa	ok	100	2	74				100	0	34
	duljina leđa	ok	97	2	69				100	1	33
	širina zdjelice	ok	111	-1	68				105	-1	33
	dubina trupa	ok	103	2	67				106	0	33
	položaj zdjelice	ok	97	2	71				103	1	33
	kut skoč. zgloba	ok	86	0	71				94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	84	-2	71				93	0	33
	putice	ok	97	1	66				94	0	33
	visina papaka	ok	95	1	59				96	0	32
dulj. pred. vimena	ok	96	1	67				101	1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200387124
 Datum zaprimanja uzorka: 16.01.2014
 Otac: DE 09 42174057 MERU
 Rang po polubraći SI (GZW): 37 / 41
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: AT 182481817

Datum rođenja: 16.09.2013
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 32 / 41
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	106	0	67				106	0	33
	kut pred. vimena	ok	97	-1	69				94	0	33
	susp. ligament	ok	107	-1	65				108	0	33
	dubina vimena	ok	97	0	73				96	0	33
	duljina sisa	ok	89	1	77				94	1	33
	debljina sisa	ok	96	1	69				98	1	33
	smjer zad. sisa	ok	96	1	74				97	0	33
	položaj pr. sisa	ok	107	2	79				102	0	33
	položaj zad. sisa	ok	97		65				97		32
	čistoća vimena	ok	94	0	68				98	0	33

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) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2008 i 2005

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