

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201275334
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 46037175 ERBHOF
Rang po polubraći SI (GZW): 68 / 304
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.10.2020
Majka: DE 0951567052

Datum rođenja: 17.05.2020
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac: DE 09 44108728 RALDI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 80 / 304
Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	gk	122		69				123		41
	dnevni indeks mliječnosti	gk	112		75	112		75	113		44
	indeks mesnatosti	gk	112		69	111		66	108		42
	fitnes	gk	113		72				113		42
	ekološki selekc. indeks	ok	120		77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	gk	476		69	476		69	553		42
	dnevna kol. masti	gk	10.8		75	10.8		75	10.4		44
	dnevna kol. bjelančevina	gk	21.1		65	21.1		65	24.3		41
	dnevni sadržaj masti	gk	-0.11		75	-0.11		75	-0.16		44
	dnevni sadržaj bjelančevina	gk	0.05		65	0.05		65	0.05		41
3.Meso	neto prirast	gk	109		71	109		68	103		43
	randman	gk	111		66	109		63	108		41
	klase mesa	gk	107		70	106		67	105		42
4.Dugovječnost	dugovječnost	gk	112		72				111		41
	perzistencija	gk	107		75	107		75	117		44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	gk	103		75				101		43
	broj somatskih stanica	gk	102		73	102		73	101		43
	protok mlijeka	gk	104		73	104		73	106		43
6.Plodnost	plodnost	gk	114		54	114		54	110		37
	lakoća tel. paternalna	gk	106		65	106		65	109		41
	lakoća tel. maternalna	gk	104		60	104		60	103		40
	vitalnost	gk	105		59	105		59	108		40
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	gk	115		78				94		32
	skupna ocj. mišićavost	gk	98		67				101		32
	skupna ocj. noge	gk	117		63				108		31
	skupna ocj. vime	gk	104		78				107		32
	visina križa	gk	114		75				93		32
	duljina leđa	gk	111		70				94		32
	širina zdjelice	gk	104		69				97		32
	dubina trupa	gk	110		68				99		32
	položaj zdjelice	gk	96		71				90		32
	kut skoč. zgloba	gk	95		72				93		32
	izraž. skoč. zgloba	gk	108		72				99		32
	putice	gk	112		67				106		32
	visina papaka	gk	104		60				99		30
	dulj. pred. vimena	gk	95		68				99		32
	dulj. zad. vimena	gk	89		68				100		32
	kut pred. vimena	gk	101		70				107		32
	susp. ligament	gk	104		66				99		31
	dubina vimena	gk	116		74				104		32
	duljina sisa	gk	105		78				103		32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201275334
 Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
 Otac: DE 09 46037175 ERBHOF
 Rang po polubraći SI (GZW): 68 / 304
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.10.2020
 Majka: DE 0951567052

Datum rođenja: 17.05.2020
 Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
 Majčin otac: DE 09 44108728 RALDI
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 80 / 304
 Posjednik: MIROSLAV PRUGOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	gk	102		70				96		32
	smjer zad. sisa	gk	94		75				104		32
	položaj pr. sisa	gk	89		81				103		32
	položaj zad. sisa	gk	104		66				103		32
	čistoća vimena	gk	98		69				95		32

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 2010 i 2008

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