

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200204240
Datum zaprimanja uzorka: 13.03.2013
Otac: DE 09 39373401 HULKOR
Rang po polubraći SI (GZW): 81 / 81
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
Majka: AT 707323907

Datum rođenja: 27.04.2012
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 81 / 81
Posjednik: PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	88	0	65				92	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	87	0	70	87	0	70	87	0	34
	indeks mesnatosti	ok	110	0	64	108	0	61	111	0	33
	fitnes	ok	92	0	69				98	0	36
	ekološki selekc. indeks	ok	86	0	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-277	0	64	-277	0	64	-425	0	34
	dnevna kol. masti	ok	-22.1	0	70	-22.1	0	70	-23.9	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-13.8	0	61	-13.8	0	61	-14.7	0	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.14	0	70	-0.14	0	70	-0.07	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.05	0	61	-0.05	0	61	0.01	0	34
3.Meso	neto prirast	ok	111	0	67	110	0	64	104	0	33
	randman	ok	105	0	62	104	0	59	107	0	33
	klase mesa	ok	109	0	66	106	0	62	111	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	95	0	70				101	0	36
	perzistencija	ok	78	0	70	78	0	70	92	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	103	0	72				110	0	36
	broj somatskih stanica	ok	99	0	68	99	0	68	110	0	33
	protok mlijeka	ok	94	0	69	94	0	69	96	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	97	0	51	97	0	51	93	0	31
	lakoća tel. paternalna	ok	94	0	61	94	0	60	97	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	93	0	56	93	0	56	93	0	33
	vitalnost	ok	91	0	54	91	0	54	96	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	101	0	73				96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	109	0	63				110	0	32
	skupna ocj. noge	ok	98	0	57				99	0	31
	skupna ocj. vime	ok	110	0	73				103	0	32
	visina križa	ok	101	0	71				95	0	33
	duljina leđa	ok	101	0	66				94	0	33
	širina zdjelice	ok	102	0	65				99	0	32
	dubina trupa	ok	103	0	64				99	0	32
	položaj zdjelice	ok	107	0	67				104	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	96	0	66				95	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	102	0	66				100	0	32
	putice	ok	90	0	63				94	0	32
	visina papaka	ok	98	0	55				99	0	30
	dulj. pred. vimena	ok	108	0	63				102	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	93	0	64				95	0	32
	kut pred. vimena	ok	109	0	65				103	0	32
	susp. ligament	ok	104	0	61				103	0	32
dubina vimena	ok	106	0	70				101	0	33	
duljina sisa	ok	100	0	73				98	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200204240**
 Datum zaprimanja uzorka: **13.03.2013**
 Otac: **DE 09 39373401 HULKOR**
 Rang po polubraći SI (GZW): **81 / 81**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **AT 707323907**

Datum rođenja: **27.04.2012**
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **81 / 81**
 Posjednik: **PROIZ.ML. I RASPLOD.GRLA DOMITRAN**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	102	0	66				103	0	32
	smjer zad. sisa	ok	105	0	70				100	0	32
	položaj pr. sisa	ok	119	0	75				112	0	32
	položaj zad. sisa	ok	109	0	58				105	0	29
	čistoća vimena	ok	100	0	64				102	0	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