

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): 11.08.2020
 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	seleksijski indeks	ok	88	0	65				92	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	87	-1	70	87	-1	70	87	-1	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	1	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-277	-12	64	-277	-12	64	-425	-26	34
	dnevna kol. masti	ok	-22.1	-1.2	70	-22.1	-1.2	70	-23.9	-1.3	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-13.8	-1	61	-13.8	-1	61	-14.7	-1.3	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.14	-0.01	70	-0.14	-0.01	70	-0.07	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.05	-0.01	61	-0.05	-0.01	61	0.01	-0.01	34
3.Meso	neto prirast	ok	111	1	67	110	0	64	104	0	33
	randman	ok	105	1	62	104	0	59	107	0	33
	klase mesa	ok	109	0	66	106	-1	62	111	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	95	0	70				101	0	36
	perzistencija	ok	78	0	70	78	0	70	92	-1	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	103	0	72				110	-1	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	1	51	97	1	51	93	-1	31
	lakoća tel. paternalna	ok	94	-1	61	94	-1	60	97	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	93	1	56	93	1	56	93	-1	33
	vitalnost	ok	91	0	54	91	0	54	96	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	101	1	73				96	1	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	109	-1	63				110	0	32
	skupna ocj. noge	ok	98	-1	57				99	1	31
	skupna ocj. vime	ok	110	0	73				103	-1	32
	visina križa	ok	101	1	71				95	0	33
	duljina leđa	ok	101	1	66				94	0	33
	širina zdjelice	ok	102	-1	65				99	0	32
	dubina trupa	ok	103	-2	64				99	-1	32
	položaj zdjelice	ok	107	1	67				104	1	32
	kut skoč. zgloba	ok	96	1	66				95	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	102	0	66				100	1	32
	putice	ok	90	0	63				94	0	32
	visina papaka	ok	98	1	55				99	1	30
dulj. pred. vimena	ok	108	-2	63				102	-1	32	

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): **11.08.2020**
 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(%)
	dulj. zad. vimena	ok	93	-1	64				95	-1	32
	kut pred. vimena	ok	109	0	65				103	0	32
	susp. ligament	ok	104	0	61				103	0	32
	dubina vimena	ok	106	1	70				101	1	33
	duljina sisa	ok	100	-1	73				98	0	33
	debljina sisa	ok	102	-1	66				103	0	32
	smjer zad. sisa	ok	105	0	70				100	-1	32
	položaj pr. sisa	ok	119	1	75				112	0	32
	položaj zad. sisa	ok	109		58				105		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) / *produksijska 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