

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200324060
 Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
 Otac: DE 09 40276513 WALLENSTE
 Rang po polubraći SI (GZW): 35 / 56
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: DE 0944872574

Datum rođenja: 15.01.2013
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: DE 09 42647026 RAUROCH
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 41 / 56
 Posjednik: SNJEŽANA ŠOLČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	96	-1	68				94	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	98	-1	74	98	-1	74	93	-1	34
	indeks mesnatosti	ok	107	-1	68	106	0	65	103	0	33
	fitnes	ok	92	0	72				96	0	36
	ekološki selekc. indeks	ok	93	-2	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	145	-34	68	145	-34	68	-141	-37	34
	dnevna kol. masti	ok	-10.1	-1.7	74	-10.1	-1.7	74	-16	-1.8	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	3.6	-1.4	64	3.6	-1.4	64	-6.5	-1.5	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.2	0	74	-0.2	0	74	-0.12	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.02	0	64	-0.02	0	64	-0.02	-0.01	34
3.Meso	neto prirast	ok	112	-1	70	110	-1	67	105	0	33
	randman	ok	96	-1	65	97	0	62	98	1	33
	klase mesa	ok	111	0	69	110	0	66	105	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	96	0	72				102	1	36
	perzistencija	ok	93	0	74	93	0	74	91	-1	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	100	0	75				97	0	36
	broj somatskih stanica	ok	103	0	72	103	0	72	98	-1	34
	protok mlijeka	ok	86	-1	73	86	-1	73	101	-1	34
6.Plodnost	plodnost	ok	85	0	55	85	0	55	98	0	31
	lakoća tel. paternalna	ok	95	0	64	95	0	63	99	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	97	-1	59	97	-1	59	99	0	33
	vitalnost	ok	102	1	58	102	1	57	99	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	91	0	77				93	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	120	1	67				114	1	33
	skupna ocj. noge	ok	105	-1	62				104	0	32
	skupna ocj. vime	ok	100	0	77				101	0	33
	visina križa	ok	86	1	75				89	0	33
	duljina leđa	ok	89	0	69				94	0	33
	širina zdjelice	ok	99	0	69				99	0	33
	dubina trupa	ok	109	0	68				104	0	33
	položaj zdjelice	ok	88	0	71				93	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	85	-1	71				91	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	84	-1	71				93	0	33
	putice	ok	105	-1	67				103	0	33
	visina papaka	ok	115	-1	60				112	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	99	-1	67				98	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200324060**
 Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
 Otac: **DE 09 40276513 WALLENSTE**
 Rang po polubraći SI (GZW): **35 / 56**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **DE 0944872574**

Datum rođenja: **15.01.2013**
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**
 Majčin otac: **DE 09 42647026 RAUROCH**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **41 / 56**
 Posjednik: **SNJEŽANA ŠOLČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	112	-1	68				104	-1	33
	kut pred. vimena	ok	98	0	69				100	-1	32
	susp. ligament	ok	103	0	65				99	0	32
	dubina vimena	ok	89	2	74				95	1	33
	duljina sisa	ok	89	1	77				91	0	33
	debljina sisa	ok	106	1	69				106	1	33
	smjer zad. sisa	ok	106	-1	74				104	-1	33
	položaj pr. sisa	ok	99	1	80				100	0	33
	položaj zad. sisa	ok	97		64				98		31
	čistoća vimena	ok	100	0	68				103	1	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) / *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