



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): 46 / 69
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: DE 0944872574

Datum rođenja: 15.01.2013
 Datum objave gUV (MP): 10.01.2019
 Majčin otac: DE 09 42647026 RAUROCH
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 53 / 69
 Posjednik: SNJEŽANA ŠOLČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	101	-1	68	100	-2	67	99	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	103	0	73	103	0	73	97	-1	34
	indeks mesnatosti	ok	108	1	67	106	0	64	105	0	32
	fitnes	ok	93	-1	72	93	-1	72	98	-2	36
	ekološki selekc. indeks	ok	98	-1	76	97	-2	76			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	362	-44	67	362	-44	67	56	-28	35
	dnevna kol. masti	ok	-3.4	-1	73	-3.4	-1	73	-9.3	-0.6	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	10.6	-0.7	63	10.6	-0.7	63	0	-0.7	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.23	0.01	73	-0.23	0.01	73	-0.14	0.01	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.03	0.01	63	-0.03	0.01	63	-0.02	0.01	34
3.Meso	neto prirast	ok	114	0	69	112	0	66	107	0	32
	randman	ok	97	1	64	96	1	61	100	0	32
	klase mesa	ok	111	1	68	109	0	65	106	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	98	0	72	97	-1	72	104	-1	36
	perzistencija	ok	93	-1	73	93	-1	73	93	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	98	-1	74	98	-1	74	99	-1	31
	broj somatskih stanica	ok	102	0	71	102	0	71	99	-1	34
	protok mlijeka	ok	90	-1	72	90	-1	72	103	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	87	0	55	87	0	55	98	0	31
	lakoća tel. paternalna	ok	97	0	65	97	0	64	101	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	99	-1	60	99	-1	60	100	0	33
	vitalnost	ok	103	-1	58	103	-1	58	100	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	94	0	72	94	0	72	97	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	123	1	68	123	1	68	110	1	31
	skupna ocj. noge	ok	105	-1	64	105	-1	64	105	0	30
	skupna ocj. vime	ok	102	-1	69	102	-1	69	103	0	31
	visina križa	ok	86	0	72	86	0	72	95	0	32
	duljina leđa	ok	97	0	70	97	0	70	98	0	32
	širina zdjelice	ok	106	1	70	106	1	70	100	0	32
	dubina trupa	ok	112	1	69	112	1	69	104	1	31
	položaj zdjelice	ok	95	0	70	95	0	70	95	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	86	1	68	86	1	68	94	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	83	-1	67	83	-1	67	94	0	31
	putice	ok	108	0	68	108	0	68	105	0	31
	visina papaka	ok	117	0	61	117	0	61	112	1	30
dulj. pred. vimena	ok	105	-1	69	105	-1	69	100	0	31	



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200324060**
 Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
 Otac: **DE 09 40276513 WALLENSTE**
 Rang po polubraču SI (GZW): **46 / 69**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**
 Majka: **DE 0944872574**

Datum rođenja: **15.01.2013**
 Datum objave gUV (MP): **10.01.2019**
 Majčin otac: **DE 09 42647026 RAUROCH**
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **53 / 69**
 Posjednik: **SNJEŽANA ŠOLČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	115	-1	69	115	-1	69	104	0	32
	kut pred. vimena	ok	96	-1	66	96	-1	66	101	0	31
	susp. ligament	ok	102	0	67	102	0	67	97	0	31
	dubina vimena	ok	86	0	71	86	0	71	98	0	32
	duljina sisa	ok	88	0	72	88	0	72	90	0	32
	debljina sisa	ok	105	0	70	105	0	70	105	0	32
	smjer zad. sisa	ok	108	-1	70	108	-1	70	105	0	32
	položaj pr. sisa	ok	100	0	71	100	0	71	102	0	32
	čistoća vimena	ok	99	0	70	99	0	70	104	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 1901 i 1811

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