

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200280575
 Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći SI (GZW): 304 / 634
 MG: DWH+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: DE 0943290594

Datum rođenja: 06.01.2013
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: DE 09 36189219 RUREX
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 239 / 634
 Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	104	1	69				102	-1	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	101	0	75	101	0	75	104	-1	34
	indeks mesnatosti	ok	101	-1	67	101	0	66	99	0	33
	fitnes	ok	102	0	73				98	0	37
	ekološki selekc. indeks	ok	104	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	230	24	69	230	24	69	28	-37	34
	dnevna kol. masti	ok	-4.6	-0.2	75	-4.6	-0.2	75	3.9	-1.9	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	5.8	-0.2	65	5.8	-0.2	65	7	-1.8	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.18	-0.02	75	-0.18	-0.02	75	0.05	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.03	-0.01	65	-0.03	-0.01	65	0.08	-0.01	34
3.Meso	neto prirast	ok	106	0	70	105	0	68	101	-1	33
	randman	ok	95	0	64	95	0	63	94	0	33
	klase mesa	ok	105	0	69	104	0	67	102	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	105	1	73				97	0	37
	perzistencija	ok	117	0	75	117	0	75	104	-1	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	103	0	76				103	-1	37
	broj somatskih stanica	ok	102	0	73	102	0	73	102	-1	34
	protok mlijeka	ok	113	2	74	113	2	74	107	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	97	2	56	97	2	55	97	1	32
	lakoća tel. paternalna	ok	93	-1	64	93	-1	64	98	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	101	-1	60	101	-1	60	103	0	34
	vitalnost	ok	89	0	59	89	0	59	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	118	2	78				109	1	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	119	3	69				109	1	33
	skupna ocj. noge	ok	108	2	64				105	0	33
	skupna ocj. vime	ok	106	-1	80				98	0	33
	visina križa	ok	116	1	76				108	0	33
	duljina leđa	ok	116	1	71				108	0	33
	širina zdjelice	ok	112	2	70				104	0	33
	dubina trupa	ok	114	0	69				108	0	33
	položaj zdjelice	ok	101	0	73				100	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	96	-3	73				101	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	-1	73				97	0	33
	putice	ok	115	2	69				112	1	33
	visina papaka	ok	113	1	62				110	0	33
dulj. pred. vimena	ok	93	0	69				95	1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200280575**
 Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
 Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraći SI (GZW): **304 / 634**
 MG: **DWH+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **DE 0943290594**

Datum rođenja: **06.01.2013**
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**
 Majčin otac: **DE 09 36189219 RUREX**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **239 / 634**
 Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	104	1	69				104	0	33
	kut pred. vimena	ok	111	-1	71				100	0	33
	susp. ligament	ok	100	-1	67				100	0	33
	dubina vimena	ok	106	0	76				100	0	33
	duljina sisa	ok	85	0	79				93	1	33
	debljina sisa	ok	96	-1	71				102	-1	33
	smjer zad. sisa	ok	93	1	76				94	0	33
	položaj pr. sisa	ok	106	-1	82				99	0	33
	položaj zad. sisa	ok	97		67				95		33
	čistoća vimena	ok	99	-1	70				101	0	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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		