

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): **311 / 634**
MG: **DWH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **DE 0943290594**

Datum rođenja: **06.01.2013**
Datum objave gUV (MP): **12.01.2021**
Majčin otac: **DE 09 36189219 RUREX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **218 / 634**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	103	0	70				101	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	ok	99	0	76	99	0	76	103	0	34
	indeks mesnatosti	ok	102	0	67	102	0	66	99	0	33
	fitnes	ok	102	0	73				98	0	37
	ekološki selekc. indeks	ok	104	0	78						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	179	0	69	179	0	69	-5	0	34
	dnevna kol. masti	ok	-6.3	0	76	-6.3	0	76	2.2	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	ok	3.8	0	65	3.8	0	65	5.7	0	34
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.17	0	76	-0.17	0	76	0.04	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.03	0	65	-0.03	0	65	0.08	0	34
3.Meso	neto prirast	ok	107	0	70	105	0	69	101	0	33
	randman	ok	95	0	65	96	0	63	95	0	33
	klase mesa	ok	105	0	69	105	0	67	102	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	105	0	73				97	0	37
	perzistencija	ok	116	0	76	116	0	76	104	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	102	0	77				103	0	37
	broj somatskih stanica	ok	100	0	74	100	0	74	102	0	34
	protok mlijeka	ok	113	0	74	113	0	74	107	0	34
6.Plodnost	plodnost	ok	97	0	56	97	0	56	97	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	93	0	65	93	0	65	98	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	101	0	60	101	0	60	103	0	34
	vitalnost	ok	89	0	59	89	0	59	100	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	116	0	79				108	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	120	0	69				109	0	33
	skupna ocj. noge	ok	107	0	65				105	0	33
	skupna ocj. vime	ok	105	0	80				98	0	33
	visina križa	ok	114	0	77				108	0	33
	duljina leđa	ok	115	0	72				108	0	33
	širina zdjelice	ok	110	0	71				103	0	33
	dubina trupa	ok	114	0	70				108	0	33
	položaj zdjelice	ok	100	0	73				100	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	97	0	74				101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	96	0	74				97	0	33
	putice	ok	116	0	69				112	0	33
	visina papaka	ok	110	0	63				109	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	94	0	70				95	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	102	0	70				104	0	33
	kut pred. vimena	ok	109	0	72				99	0	33
	susp. ligament	ok	100	0	68				99	0	33
	dubina vimena	ok	106	0	76				100	0	33
	duljina sisa	ok	86	0	80				93	0	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): **311 / 634**
MG: **DWH+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **DE 0943290594**

Datum rođenja: **06.01.2013**
Datum objave gUV (MP): **12.01.2021**
Majčin otac: **DE 09 36189219 RUREX**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **218 / 634**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	97	0	72				103	0	33
	smjer zad. sisa	ok	94	0	77				94	0	33
	položaj pr. sisa	ok	106	0	83				99	0	33
	položaj zad. sisa	ok	96	0	69				94	0	33
	čistoća vimena	ok	99	0	71				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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2101 i 2012

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		