

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200471308
Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
Otac: DE 09 40653131 GEPARD
Rang po polubraći SI (GZW): 67 / 81
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
Majka: AT 230301419

Datum rođenja: 27.05.2014
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac:
Rang po polubraći ESI (OEZW): 74 / 81
Posjednik: ŠTEFICA TRSOGLAVEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	90	0	66				91	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	ok	89	0	71	89	0	71	92	0	43
	indeks mesnatosti	ok	113	0	65	113	0	62	103	0	41
	fitnes	ok	91	0	71				94	0	42
	ekološki selekc. indeks	ok	85	0	75				89	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-329	0	65	-329	0	65	-295	0	41
	dnevna kol. masti	ok	-20.2	0	71	-20.2	0	71	-12.8	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-11.6	0	62	-11.6	0	62	-9.3	0	40
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.09	0	71	-0.09	0	71	0.01	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0	0	62	0	0	62	0.02	0	40
3.Meso	neto prirast	ok	115	0	67	114	0	65	106	0	41
	randman	ok	105	0	63	105	0	59	96	0	40
	klase mesa	ok	113	0	66	113	0	63	107	0	41
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	90	0	71				96	0	42
	perzistencija	ok	82	0	71	82	0	71	90	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	104	0	74				104	0	43
	broj somatskih stanica	ok	108	0	70	108	0	70	105	0	42
	protok mlijeka	ok	96	0	70	96	0	70	98	0	42
6.Plodnost	plodnost	ok	94	0	53	94	0	53	93	0	38
	lakoća tel. paternalna	ok	105	0	61	105	0	61	100	0	40
	lakoća tel. maternalna	ok	107	0	57	107	0	57	103	0	39
	vitalnost	ok	93	0	56	93	0	56	97	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	112	0	75				104	0	43
	skupna ocj. mišićavost	ok	96	0	66				102	0	41
	skupna ocj. noge	ok	113	0	61				115	0	40
	skupna ocj. vime	ok	87	0	76				93	0	43
	visina križa	ok	114	0	73				105	0	43
	duljina leđa	ok	115	0	68				105	0	42
	širina zdjelice	ok	101	0	67				102	0	41
	dubina trupa	ok	101	0	66				100	0	41
	položaj zdjelice	ok	99	0	69				104	0	42
	kut skoč. zgloba	ok	93	0	69				89	0	42
	izraž. skoč. zgloba	ok	94	0	69				98	0	42
	putice	ok	117	0	65				114	0	41
	visina papaka	ok	111	0	59				111	0	39
	dulj. pred. vimena	ok	96	0	66				93	0	41
	dulj. zad. vimena	ok	100	0	66				100	0	41
	kut pred. vimena	ok	91	0	68				94	0	41
	susp. ligament	ok	95	0	64				96	0	41
dubina vimena	ok	95	0	72				99	0	43	
duljina sisa	ok	99	0	76				96	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200471308**
 Datum zaprimanja uzorka: **24.09.2014**
 Otac: **DE 09 40653131 GEPARD**
 Rang po polubraći SI (GZW): **67 / 81**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **AT 230301419**

Datum rođenja: **27.05.2014**
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
 Majčin otac:
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **74 / 81**
 Posjednik: **ŠTEFICA TRSOGLAVEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	105	0	68				107	0	42
	smjer zad. sisa	ok	96	0	73				98	0	43
	položaj pr. sisa	ok	88	0	78				87	0	44
	položaj zad. sisa	ok	98	0	63				95	0	40
	čistoća vimena	ok	101	0	67				101	0	41

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) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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