

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200291829
Datum zaprimanja uzorka: 18.10.2013
Otac: DE 09 40600199 RAIGRAS
Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 3
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
Majka: HR 2101397764

Datum rođenja: 03.04.2013
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac: AT 348.995.433 RESS
Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 3
Posjednik: JOSIP NEMČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	101	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	105	0	72	105	0	72			
	indeks mesnatosti	ok	100	0	66	99	0	62	103	0	33
	fitnes	ok	94	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	96	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	382	0	65	382	0	65			
	dnevna kol. masti	nm	10.4	0	72	10.4	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.9	0	62	3.9	0	62			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.07	0	72	-0.07	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.12	0	62	-0.12	0	62			
3.Meso	neto prirast	ok	114	0	68	112	0	65	106	0	33
	randman	ok	87	0	63	88	0	59	96	0	33
	klase mesa	ok	105	0	67	104	0	63	106	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	93	0	71						
	perzistencija	nm	88	0	72	88	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	0	74				100	0	37
	broj somatskih stanica	nm	106	0	70	106	0	70	104	0	33
	protok mlijeka	nm	103	0	70	103	0	70	94	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	96	0	53	96	0	52	88	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	103	0	61	103	0	61	106	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	94	0	57	94	0	57	89	0	33
	vitalnost	ok	105	0	55	105	0	55	99	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	100	0	75				101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	100	0	64				98	0	32
	skupna ocj. noge	ok	100	0	59				97	0	31
	skupna ocj. vime	ok	96	0	74				94	0	32
	visina križa	ok	100	0	73				102	0	33
	duljina leđa	ok	97	0	67				99	0	33
	širina zdjelice	ok	104	0	66				101	0	33
	dubina trupa	ok	101	0	65				100	0	32
	položaj zdjelice	ok	103	0	68				105	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	102	0	68				100	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	105	0	68				99	0	32
	putice	ok	94	0	64				96	0	32
	visina papaka	ok	101	0	56				97	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	113	0	65				110	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	109	0	65				104	0	32
	kut pred. vimena	ok	93	0	66				89	0	32
susp. ligament	ok	96	0	63				96	0	32	
dubina vimena	ok	87	0	71				89	0	33	
duljina sisa	ok	96	0	75				97	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200291829**
Datum zaprimanja uzorka: **18.10.2013**
Otac: **DE 09 40600199 RAIGRAS**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 3**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 2101397764**

Datum rođenja: **03.04.2013**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **AT 348.995.433 RESS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 3**
Posjednik: **JOSIP NEMČIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	104	0	67				102	0	33
	smjer zad. sisa	ok	107	0	72				101	0	33
	položaj pr. sisa	ok	105	0	77				102	0	33
	položaj zad. sisa	ok	108	0	60				103	0	30
	čistoća vimena	ok	104	0	66				102	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) / *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