

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200455185
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
Otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći SI (GZW): 240 / 634
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
Majka: HR 2200009360

Datum rođenja: 10.01.2014
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac: DE 09 37795843 NARR
Rang po polubraći ESI (OEZW): 153 / 634
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	106	0	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	0	72	101	0	72			
	indeks mesnatosti	ok	105	0	65	106	0	63	100	0	33
	fitnes	ok	105	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	107	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-151	0	66	-151	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	-6.1	0	72	-6.1	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	6.9	0	62	6.9	0	62			
	dnevni sadržaj masti	nm	0	0	72	0	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.16	0	62	0.16	0	62			
3.Meso	neto prirast	ok	109	0	67	108	0	66	101	0	33
	randman	ok	100	0	62	102	0	60	98	0	33
	klase mesa	ok	105	0	66	106	0	64	102	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	105	0	71						
	perzistencija	nm	106	0	73	106	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	106	0	75				98	0	37
	broj somatskih stanica	nm	107	0	71	107	0	71	96	0	33
	protok mlijeka	nm	96	0	71	96	0	71	110	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	97	0	53	97	0	53	96	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	101	0	62	101	0	62	104	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	108	0	58	108	0	57	105	0	33
	vitalnost	ok	102	0	57	102	0	56	101	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	107	0	76				102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	110	0	67				105	0	33
	skupna ocj. noge	ok	111	0	62				110	0	33
	skupna ocj. vime	ok	100	0	77				96	0	33
	visina križa	ok	103	0	74				99	0	33
	duljina leđa	ok	111	0	69				104	0	33
	širina zdjelice	ok	116	0	68				107	0	33
	dubina trupa	ok	103	0	67				105	0	33
	položaj zdjelice	ok	95	0	70				98	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	102	0	71				105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	101	0	70				101	0	33
	putice	ok	112	0	66				113	0	33
	visina papaka	ok	109	0	60				107	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	88	0	67				97	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	98	0	67				106	0	33
	kut pred. vimena	ok	99	0	69				97	0	33
	susp. ligament	ok	105	0	65				100	0	33
dubina vimena	ok	104	0	73				95	0	33	
duljina sisa	ok	100	0	77				95	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200455185**
 Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
 Otac: **DE 08 13516428 WILLE**
 Rang po polubraći SI (GZW): **240 / 634**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 2200009360**

Datum rođenja: **10.01.2014**
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
 Majčin otac: **DE 09 37795843 NARR**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **153 / 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	108	0	69				105	0	33
	smjer zad. sisa	ok	94	0	74				96	0	33
	položaj pr. sisa	ok	97	0	79				95	0	33
	položaj zad. sisa	ok	94	0	64				95	0	32
	čistoća vimena	ok	103	0	68				103	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) / *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