

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200533749
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2014
Otac: DE 09 44146889 ORBIT
Rang po polubraći SI (GZW): 13 / 23
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
Majka: HR 3200060391

Datum rođenja: 02.08.2014
Datum objave gUV (MP): 07.10.2020
Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR
Rang po polubraći ESI (OEZV): 13 / 23
Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	99	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	90	0	74	90	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	113	0	67	111	0	64	111	0	32
	fitnes	ok	105	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	101	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-448	0	68	-448	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	-16	0	74	-16	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-11.3	0	64	-11.3	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.04	0	74	0.04	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.06	0	64	0.06	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	112	0	70	110	0	67	109	0	33
	randman	ok	108	0	64	107	0	60	108	0	31
	klase mesa	ok	109	0	69	109	0	65	108	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	104	0	72						
	perzistencija	nm	102	0	74	102	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	96	0	75				100	0	36
	broj somatskih stanica	nm	94	0	72	94	0	72	103	0	33
	protok mlijeka	nm	95	0	72	95	0	72	93	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	111	0	55	111	0	55	100	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	101	0	63	101	0	63	104	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	108	0	59	108	0	59	108	0	33
	vitalnost	ok	92	0	58	92	0	58	93	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	102	0	76				102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	110	0	66				105	0	33
	skupna ocj. noge	ok	97	0	61				99	0	32
	skupna ocj. vime	ok	108	0	77				108	0	33
	visina križa	ok	103	0	74				104	0	33
	duljina leđa	ok	103	0	69				104	0	33
	širina zdjelice	ok	101	0	68				100	0	33
	dubina trupa	ok	96	0	67				95	0	33
	položaj zdjelice	ok	115	0	70				114	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	105	0	70				103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	98	0	70				102	0	33
	putice	ok	99	0	66				99	0	33
	visina papaka	ok	97	0	59				97	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	91	0	67				94	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	96	0	67				96	0	33
	kut pred. vimena	ok	110	0	69				108	0	33
susp. ligament	ok	103	0	65				99	0	32	
dubina vimena	ok	108	0	73				108	0	33	
duljina sisa	ok	99	0	77				100	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200533749**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2014**
Otac: **DE 09 44146889 ORBIT**
Rang po polubraći SI (GZW): **13 / 23**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 3200060391**

Datum rođenja: **02.08.2014**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **DE 08 13074651 WINNOR**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **13 / 23**
Posjednik: **BELJE D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	105	0	69				105	0	33
	smjer zad. sisa	ok	104	0	74				103	0	33
	položaj pr. sisa	ok	105	0	79				106	0	33
	položaj zad. sisa	ok	107	0	63				106	0	30
	čistoća vimena	ok	102	0	68				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) / *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