

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200533749

Spol: M

Datum rođenja: 02.08.2014

Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 09 44146889 ORBIT

Majka: HR 3200060391

Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR

Rang po polubraći SI (GZW): 12 / 23

Rang po polubraći ESI (OEZW): 13 / 23

MG:

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	98	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	89	0	74	89	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	113	0	67	112	0	64	111	0	32
	fitnes	ok	105	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	101	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-494	0	68	-494	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	-19.1	0	74	-19.1	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-13.2	0	64	-13.2	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.02	0	74	0.02	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	108	0	33
	randman	ok	110	0	64	108	0	60	108	0	31
	klase mesa	ok	110	0	69	109	0	66	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	93	0	72	93	0	72	103	0	33
	protok mlijeka	nm	96	0	72	96	0	72	92	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	111	0	55	111	0	55	101	0	32
	lakoća tel. paternalna	ok	100	0	64	100	0	63	103	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	77				102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	110	0	67				105	0	33
	skupna ocj. noge	ok	97	0	62				99	0	32
	skupna ocj. vime	ok	107	0	77				107	0	33
	visina križa	ok	103	0	75				104	0	33
	duljina leđa	ok	103	0	70				104	0	33
	širina zdjelice	ok	101	0	69				100	0	33
	dubina trupa	ok	97	0	68				96	0	33
	položaj zdjelice	ok	114	0	71				113	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	106	0	71				104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	98	0	71				102	0	33
	putice	ok	100	0	67				98	0	33
	visina papaka	ok	97	0	60				97	0	31
	dulj. pred. vimena	ok	89	0	67				93	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	93	0	68				95	0	33
	kut pred. vimena	ok	109	0	69				107	0	33
susp. ligament	ok	102	0	65				99	0	32	
dubina vimena	ok	108	0	74				108	0	33	
duljina sisa	ok	99	0	77				101	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): **12 / 23**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 3200060391**

Datum rođenja: **02.08.2014**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
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	103	0	74				103	0	33
	položaj pr. sisa	ok	104	0	80				106	0	33
	položaj zad. sisa	ok	107	0	65				106	0	31
	čistoća vimena	ok	101	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 2103 i 2101

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