



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200568734
 Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći SI (GZW): 442 / 541
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2019
 Majka: HR 9200262731

Datum rođenja: 24.08.2014
 Datum objave gUV (MP): 03.09.2019
 Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 395 / 541
 Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	100	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	0	73	101	0	73			
	indeks mesnatosti	nm	95	0	63	95	0	63			
	fitnes	ok	104	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	103	0	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-82	0	65	-82	0	65			
	dnevna kol. masti	nm	4.1	0	73	4.1	0	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-1.1	0	61	-1.1	0	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.1	0	73	0.1	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.02	0	61	0.02	0	61			
3.Meso	neto prirast	nm	95	0	65	95	0	65			
	randman	ok	91	0	60	91	0	60			
	klase mesa	nm	102	0	64	102	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	103	0	71						
	perzistencija	nm	85	0	73	85	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	94	0	72						
	broj somatskih stanica	nm	92	0	71	92	0	71			
	protok mlijeka	nm	97	0	72	97	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	113	0	52	113	0	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	112	0	60	112	0	60			
	lakoća tel. maternalna	nm	98	0	56	98	0	56			
	vitalnost	nm	110	0	55	110	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	105	0	73				105	0	25
	skupna ocj. mišićavost	nm	75	0	64				80	0	25
	skupna ocj. noge	nm	114	0	60				105	0	25
	skupna ocj. vime	nm	113	0	75				114	0	25
	visina križa	nm	105	0	71				106	0	25
	duljina leđa	nm	107	0	65				107	0	25
	širina zdjelice	nm	99	0	65				102	0	25
	dubina trupa	nm	105	0	64				103	0	25
	položaj zdjelice	nm	89	0	67				90	0	25
	kut skoč. zgloba	nm	106	0	68				106	0	25
	izraž. skoč. zgloba	nm	126	0	68				114	0	25
	putice	nm	101	0	63				97	0	25
	visina papaka	nm	107	0	58				102	0	25
	dulj. pred. vimena	nm	114	0	64				109	0	25



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200568734**
 Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2014**
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polubraći SI (GZW): **442 / 541**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2019**
 Majka: **HR 9200262731**

Datum rođenja: **24.08.2014**
 Datum objave gUV (MP): **03.09.2019**
 Majčin otac: **DE 09 37239252 MALHAXL**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **395 / 541**
 Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	120	0	64				113	0	25
	kut pred. vimena	nm	111	0	66				112	0	25
	susp. ligament	nm	107	0	62				108	0	25
	dubina vimena	nm	102	0	70				107	0	25
	duljina sisa	nm	91	0	74				99	0	25
	debljina sisa	nm	92	0	65				91	0	25
	smjer zad. sisa	nm	97	0	71				99	0	25
	položaj pr. sisa	nm	94	0	77				101	0	25
	čistoća vimena	nm	107	0	65				102	0	25

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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1909 i 1908

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