

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200568736
Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014
Otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći SI (GZW): 765 / 1149
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 9200262728

Datum rođenja: 17.08.2014
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEZV): 735 / 1149
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	98	-2	76	93	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	98	-1	85	95	-1	38
	indeks mesnatosti	g	103	-2	73	99	-1	34
	fitnes	g	98	-1	80	95	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	98	-2	82	94	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-55	-39	77	-84	-29	35
	dnevna kol. masti	g	-6.1	-2.1	76	-8.8	-1.2	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-1.5	-1.8	76	-4	-1.3	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	-0.01	76	-0.06	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	76	-0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	g	99	-2	74	96	-2	34
	randman	g	103	-1	73	100	0	34
	klase mesa	g	103	-1	72	101	-1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	-1	71	97	0	35
	perzistencija	g	90	0	77	92	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	-1	82	97	-1	38
	broj somatskih stanica	g	102	-1	77	96	-1	35
	protok mlijeka	g	101	0	83	101	0	35
	mastitis	g	105	0	59	97	-1	33
	ciste	g	98	1	65	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	94	-1	70	96	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	77	105	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	94	-1	73	97	-1	34
	vitalnost	g	111	1	69	106	0	34
	poremećaj plodnosti	g	97	0	66	97	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	-1	80	100	-1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	69	105	-1	32
	skupna ocj. noge	g	98	0	63	98	-1	32
	skupna ocj. vime	g	105	-1	81	102	-1	32
	visina križa	g	109	-1	78	100	-1	32
	duljina leđa	g	106	0	72	101	0	32
	širina zdjelice	g	103	-1	71	101	-1	32
	dubina trupa	g	100	-1	70	99	-1	32
	položaj zdjelice	g	96	2	73	98	1	32
	kut skoč. zgloba	g	104	0	74	108	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	92	0	74	99	0	32
	putice	g	98	0	69	98	0	32
	visina papaka	g	106	0	60	104	0	32
	dulj. pred. vimena	g	110	-1	70	105	-1	32
	dulj. zad. vimena	g	89	0	70	91	0	32
	kut pred. vimena	g	107	0	73	105	0	32

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200568736**
Datum zaprimanja uzorka: **15.10.2014**
Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći SI (GZW): **765 / 1149**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 9200262728**

Datum rođenja: **17.08.2014**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **735 / 1149**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	67	100	0	32
	dubina vimena	g	110	-1	77	105	-1	32
	duljina sisa	g	101	-1	81	100	0	32
	debljina sisa	g	89	-1	72	94	0	32
	smjer zad. sisa	g	92	0	77	91	0	32
	položaj prednjih sisa	g	102	1	83	101	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	99	0	75	96	-1	32
	čistoća vimena	g	104	0	71	104	0	32

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2208 i 2207

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