

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200568734

Spol: M

Datum rođenja: 24.08.2014

Datum zaprimanja uzorka: 15.10.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 12.01.2021

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 9200262731

Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL

Rang po polubračići SI (GZW): 341 / 538

Rang po polubračići ESI (OEZW): 402 / 538

MG:

Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojtstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	99	0	70						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	100	0	76	100	0	76			
	indeks mesnatosti	ok	95	0	68	95	0	66			
	fitnes	ok	104	0	74						
	ekološki selekc. indeks	ok	98	0	78						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-161	0	69	-161	0	69			
	dnevna kol. masti	nm	1.8	0	76	1.8	0	76			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-1.9	0	66	-1.9	0	66			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.11	0	76	0.11	0	76			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.05	0	66	0.05	0	66			
3.Meso	neto prirast	ok	96	0	70	94	0	69			
	randman	ok	90	0	66	91	0	64			
	klase mesa	ok	102	0	69	102	0	68			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	102	0	74						
	perzistencija	nm	87	0	76	87	0	76			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	93	0	77						
	broj somatskih stanica	nm	92	0	74	92	0	74			
	protok mlijeka	nm	97	0	74	97	0	74			
6.Plodnost	plodnost	nm	114	0	57	114	0	57			
	lakoća tel. paternalna	nm	108	0	65	108	0	65			
	lakoća tel. maternalna	nm	98	0	61	98	0	61			
	vitalnost	nm	108	0	60	108	0	60			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	95	0	78				96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	98	0	69				99	0	33
	skupna ocj. noge	ok	112	0	65				105	0	33
	skupna ocj. vime	ok	96	0	80				101	0	33
	visina križa	ok	92	0	76				96	0	33
	duljina leđa	ok	94	0	71				95	0	33
	širina zdjelice	ok	97	0	70				95	0	33
	dubina trupa	ok	101	0	70				101	0	33
	položaj zdjelice	ok	96	0	73				96	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	101	0	73				103	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	112	0	73				105	0	33
	putice	ok	103	0	69				101	0	33
	visina papaka	ok	105	0	63				103	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	106	0	69				104	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	104	0	70				100	0	33
	kut pred. vimena	ok	101	0	72				103	0	33
	susp. ligament	ok	94	0	67				99	0	33
dubina vimena	ok	95	0	76				100	0	33	
duljina sisa	ok	96	0	79				96	0	33	

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): 341 / 538
MG:

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020
Majka: HR 9200262731

Datum rođenja: 24.08.2014
Datum objave gUV (MP): 12.01.2021
Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 402 / 538
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	102	0	71				98	0	33
	smjer zad. sisa	ok	84	0	76				93	0	33
	položaj pr. sisa	ok	83	0	82				91	0	33
	položaj zad. sisa	ok	86	0	69				93	0	33
	čistoća vimena	ok	103	0	70				102	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 2101 i 2012

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