



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći SI (GZW): 330 / 541
 MG: F2M+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2019
 Majka: HR 1200242614

Datum rođenja: 05.07.2014
 Datum objave gUV (MP): 03.09.2019
 Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći ESI (OEWZ): 327 / 541
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	104	0	64						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	106	0	71	106	0	71			
	indeks mesnatosti	nm	98	0	61	98	0	61			
	fitnes	ok	99	0	69						
	ekološki selekc. indeks	ok	105	0	73						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	440	0	64	440	0	64			
	dnevna kol. masti	nm	4.6	0	71	4.6	0	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	10.8	0	59	10.8	0	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.17	0	71	-0.17	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	0	59	-0.06	0	59			
3.Meso	neto prirast	nm	100	0	63	100	0	63			
	randman	ok	98	0	58	98	0	58			
	klase mesa	nm	99	0	62	99	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	100	0	69						
	perzistencija	nm	105	0	71	105	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	0	71						
	broj somatskih stanica	nm	98	0	70	98	0	70			
	protok mlijeka	nm	112	0	70	112	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	98	0	50	98	0	50			
	lakoća tel. paternalna	nm	107	0	59	107	0	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	100	0	54	100	0	54			
	vitalnost	nm	95	0	53	95	0	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	110	0	73				105	0	25
	skupna ocj. mišićavost	nm	84	0	63				80	0	25
	skupna ocj. noge	nm	105	0	59				105	0	25
	skupna ocj. vime	nm	117	0	74				114	0	25
	visina križa	nm	111	0	70				106	0	25
	duljina leđa	nm	107	0	65				107	0	25
	širina zdjelice	nm	104	0	64				102	0	25
	dubina trupa	nm	109	0	63				103	0	25
	položaj zdjelice	nm	95	0	67				90	0	25
	kut skoč. zgloba	nm	97	0	67				106	0	25
	izraž. skoč. zgloba	nm	98	0	67				114	0	25
	putice	nm	101	0	62				97	0	25
	visina papaka	nm	108	0	56				102	0	25
	dulj. pred. vimena	nm	113	0	63				109	0	25



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200474951

Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Rang po polubraču SI (GZW): 330 / 541

MG: F2M+-

Spol: M

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2019

Majka: HR 1200242614

Datum rođenja: 05.07.2014

Datum objave gUV (MP): 03.09.2019

Majčin otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Rang po polubraču ESI (OEZW): 327 / 541

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	118	0	63				113	0	25
	kut pred. vimena	nm	114	0	65				112	0	25
	susp. ligament	nm	106	0	61				108	0	25
	dubina vimena	nm	102	0	70				107	0	25
	duljina sisa	nm	102	0	73				99	0	25
	debljina sisa	nm	96	0	65				91	0	25
	smjer zad. sisa	nm	106	0	70				99	0	25
	položaj pr. sisa	nm	106	0	76				101	0	25
	čistoća vimena	nm	106	0	64				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) / *produkcijaska 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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+ -	M		