

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200279376

Spol: M

Datum rođenja: 06.02.2013

Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 3101631456

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 55 / 428

Rang po polubraći ESI (OEZW): 75 / 428

MG: F2H+-

Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	109	0	70				102	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	ok	109	0	76	109	0	76	100	0	37
	indeks mesnatosti	ok	101	0	69	99	0	67	103	0	33
	fitnes	ok	99	0	74				101	0	38
	ekološki selekc. indeks	ok	111	0	78				106	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-145	0	70	-145	0	70	-210	0	37
	dnevna kol. masti	ok	19.3	0	76	19.3	0	76	-1	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	ok	7.3	0	67	7.3	0	67	-1.4	0	37
	dnevni sadržaj masti	ok	0.33	0	76	0.33	0	76	0.1	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.16	0	67	0.16	0	67	0.09	0	37
3.Meso	neto prirast	ok	114	0	71	111	0	70	108	0	33
	randman	ok	98	0	67	96	0	65	100	0	33
	klase mesa	ok	97	0	70	95	0	69	101	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	96	0	74				100	0	38
	perzistencija	ok	95	0	76	95	0	76	103	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	101	0	77				102	0	39
	broj somatskih stanica	ok	100	0	74	100	0	74	102	0	36
	protok mlijeka	ok	107	0	75	107	0	75	106	0	36
6.Plodnost	plodnost	ok	98	0	58	98	0	57	100	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	98	0	66	98	0	66	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	ok	107	0	62	107	0	62	105	0	35
	vitalnost	ok	106	0	61	106	0	60	99	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	102	0	79				110	0	36
	skupna ocj. mišićavost	ok	105	0	69				105	0	36
	skupna ocj. noge	ok	100	0	65				103	0	35
	skupna ocj. vime	ok	106	0	80				109	0	36
	visina križa	ok	97	0	77				108	0	36
	duljina leđa	ok	106	0	72				110	0	36
	širina zdjelice	ok	110	0	71				110	0	36
	dubina trupa	ok	111	0	70				111	0	36
	položaj zdjelice	ok	96	0	73				98	0	36
	kut skoč. zgloba	ok	101	0	74				100	0	36
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	0	74				102	0	36
	putice	ok	102	0	69				99	0	36
	visina papaka	ok	99	0	63				101	0	35
	dulj. pred. vimena	ok	94	0	70				92	0	36
	dulj. zad. vimena	ok	98	0	70				97	0	36
kut pred. vimena	ok	108	0	72				109	0	36	
susp. ligament	ok	95	0	68				95	0	35	
dubina vimena	ok	100	0	76				108	0	36	
duljina sisa	ok	103	0	79				99	0	36	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200279376

Spol: M

Datum rođenja: 06.02.2013

Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 3101631456

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 55 / 428

Rang po polubraći ESI (OEZW): 75 / 428

MG: F2H+-

Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	100	0	72				101	0	36
	smjer zad. sisa	ok	102	0	77				109	0	36
	položaj pr. sisa	ok	103	0	82				103	0	36
	položaj zad. sisa	ok	99	0	68				102	0	35
	čistoća vimena	ok	100	0	71				103	0	36

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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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	+-	H		