

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200279376
 Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći SI (GZW): 55 / 428
 MG: F2H+-

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: HR 3101631456

Datum rođenja: 06.02.2013
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 75 / 428
 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	-1	70				102	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	ok	109	-1	76	109	-1	76	100	-1	37
	indeks mesnatosti	ok	101	0	69	99	0	67	103	0	33
	fitnes	ok	99	-1	74				101	0	38
	ekološki selekc. indeks	ok	111	-1	78				106	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-145	-18	70	-145	-18	70	-210	-50	37
	dnevna kol. masti	ok	19.3	-0.4	76	19.3	-0.4	76	-1	-1.9	37
	dnevna kol. bjelančevina	ok	7.3	-1.5	67	7.3	-1.5	67	-1.4	-2.4	37
	dnevni sadržaj masti	ok	0.33	0.01	76	0.33	0.01	76	0.1	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.16	-0.01	67	0.16	-0.01	67	0.09	0	37
3.Meso	neto prirast	ok	114	0	71	111	-1	70	108	0	33
	randman	ok	98	1	67	96	0	65	100	0	33
	klase mesa	ok	97	1	70	95	0	69	101	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	96	-1	74				100	-1	38
	perzistencija	ok	95	-3	76	95	-3	76	103	-2	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	101	-1	77				102	0	39
	broj somatskih stanica	ok	100	-1	74	100	-1	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	-1	36
	lakoća tel. maternalna	ok	107	0	62	107	0	62	105	1	35
	vitalnost	ok	106	1	61	106	1	60	99	1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	102	-1	79				110	-1	36
	skupna ocj. mišićavost	ok	105	0	69				105	1	36
	skupna ocj. noge	ok	100	-3	65				103	-1	35
	skupna ocj. vime	ok	106	-1	80				109	-1	36
	visina križa	ok	97	-1	77				108	0	36
	duljina leđa	ok	106	0	72				110	0	36
	širina zdjelice	ok	110	-2	71				110	-1	36
	dubina trupa	ok	111	-1	70				111	-1	36
	položaj zdjelice	ok	96	0	73				98	0	36
	kut skoč. zgloba	ok	101	1	74				100	0	36
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	2	74				102	0	36
	putice	ok	102	-1	69				99	-1	36
	visina papaka	ok	99	-1	63				101	0	35
	dulj. pred. vimena	ok	94	1	70				92	0	36

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200279376**
 Datum zaprimanja uzorka: **05.03.2013**
 Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
 Rang po polubraći SI (GZW): **55 / 428**
 MG: **F2H+-**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 3101631456**

Datum rođenja: **06.02.2013**
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**
 Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **75 / 428**
 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(%)
	dulj. zad. vimena	ok	98	-2	70				97	-1	36
	kut pred. vimena	ok	108	-1	72				109	-1	36
	susp. ligament	ok	95	0	68				95	0	35
	dubina vimena	ok	100	-1	76				108	-1	36
	duljina sisa	ok	103	1	79				99	0	36
	debljina sisa	ok	100	1	72				101	1	36
	smjer zad. sisa	ok	102	-1	77				109	-1	36
	položaj pr. sisa	ok	103	0	82				103	-1	36
	položaj zad. sisa	ok	99		68				102		35
	čistoća vimena	ok	100	-1	71				103	-1	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2008 i 2005

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		