

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći SI (GZW): 88 / 634
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: HR 7200217627

Datum rođenja: 26.04.2014
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 70 / 634
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	111	0	71						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	112	0	77	112	0	77			
	indeks mesnatosti	ok	94	1	69	94	1	68			
	fitnes	ok	102	-1	75						
	ekološki selekc. indeks	ok	110	-1	79						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	450	4	71	450	4	71			
	dnevna kol. masti	nm	15	-0.9	77	15	-0.9	77			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	18.1	-0.1	67	18.1	-0.1	67			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.04	-0.01	77	-0.04	-0.01	77			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0	67	0.03	0	67			
3.Meso	neto prirast	ok	97	0	72	96	0	70			
	randman	ok	96	1	67	98	2	65			
	klase mesa	ok	93	1	71	93	0	69			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	100	0	74						
	perzistencija	nm	121	-1	77	121	-1	77			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	1	78						
	broj somatskih stanica	nm	99	1	76	99	1	76			
	protok mlijeka	nm	112	-1	76	112	-1	76			
6.Plodnost	plodnost	nm	94	-1	58	94	-1	58			
	lakoća tel. paternalna	nm	112	-1	66	112	-1	66			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	62	108	0	62			
	vitalnost	nm	104	0	61	104	0	61			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	104	0	80				104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	87	-1	70				97	-1	33
	skupna ocj. noge	ok	88	-2	66				95	0	33
	skupna ocj. vime	ok	108	0	81				99	0	33
	visina križa	ok	106	0	77				105	0	33
	duljina leđa	ok	107	1	72				105	0	33
	širina zdjelice	ok	92	-1	72				99	0	33
	dubina trupa	ok	100	0	71				104	-1	33
	položaj zdjelice	ok	106	0	74				103	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	113	-1	75				110	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	101	-2	75				102	-1	33
	putice	ok	93	0	70				98	0	33
	visina papaka	ok	95	0	64				98	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	98	-1	71				96	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200351444
 Datum zaprimanja uzorka: 09.07.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći SI (GZW): 88 / 634
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020
 Majka: HR 7200217627

Datum rođenja: 26.04.2014
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 70 / 634
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	99	-1	71				103	-1	33
	kut pred. vimena	ok	101	1	73				96	0	33
	susp. ligament	ok	106	1	69				103	0	33
	dubina vimena	ok	108	1	77				99	0	33
	duljina sisa	ok	94	0	80				93	0	33
	debljina sisa	ok	105	0	72				106	0	33
	smjer zad. sisa	ok	107	0	78				104	0	33
	položaj pr. sisa	ok	108	2	84				99	0	33
	položaj zad. sisa	ok	103		71				100		33
	čistoća vimena	ok	102	0	71				102	-1	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) / *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