

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200469253
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 33
 MG:

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

Datum rođenja: 17.04.2014
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 28 / 33
 Posjednik: JOZO NJARI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	98	-1	70				104	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	ok	107	-1	76	107	-1	76	105	-1	37
	indeks mesnatosti	ok	102	0	70	100	0	67	106	0	33
	fitnes	ok	89	0	74				95	0	38
	ekološki selekc. indeks	ok	95	-1	78				103	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	170	-30	70	170	-30	70	52	-43	37
	dnevna kol. masti	ok	3.7	-0.4	76	3.7	-0.4	76	2.7	-1.7	37
	dnevna kol. bjelančevina	ok	15.3	-1.3	66	15.3	-1.3	66	9.4	-2.2	37
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.04	0.01	76	-0.04	0.01	76	0.01	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.12	0	66	0.12	0	66	0.1	0	37
3.Meso	neto prirast	ok	105	-2	72	104	-1	69	103	0	33
	randman	ok	97	0	67	96	0	64	104	0	33
	klase mesa	ok	104	0	71	102	0	68	107	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	89	1	73				95	0	38
	perzistencija	ok	94	-1	76	94	-1	76	99	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	89	-1	77				93	-1	39
	broj somatskih stanica	ok	92	0	74	92	0	74	96	0	36
	protok mlijeka	ok	86	0	74	86	0	74	95	0	36
6.Plodnost	plodnost	ok	95	2	57	95	2	57	98	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	99	-1	66	99	-1	66	102	-1	36
	lakoća tel. maternalna	ok	100	0	61	100	0	61	101	0	35
	vitalnost	ok	102	0	60	102	0	60	102	1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	107	0	78				97	-1	36
	skupna ocj. mišićavost	ok	105	1	68				104	0	35
	skupna ocj. noge	ok	96	0	63				97	-1	34
	skupna ocj. vime	ok	93	-3	78				103	-2	35
	visina križa	ok	102	0	76				94	-1	36
	duljina leđa	ok	109	1	70				99	0	36
	širina zdjelice	ok	110	1	70				106	0	35
	dubina trupa	ok	110	0	69				100	-1	35
	položaj zdjelice	ok	100	0	72				98	0	35
	kut skoč. zgloba	ok	104	0	72				99	0	35
	izraž. skoč. zgloba	ok	94	0	72				89	0	35
	putice	ok	100	-1	68				104	-1	35
	visina papaka	ok	102	1	60				102	0	34
	dulj. pred. vimena	ok	107	1	68				103	0	35

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200469253
 Datum zaprimanja uzorka: 08.07.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći SI (GZW): 27 / 33
 MG:

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

Datum rođenja: 17.04.2014
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 28 / 33
 Posjednik: JOZO NJARI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	103	1	69				97	0	35
	kut pred. vimena	ok	104	-2	70				104	-1	35
	susp. ligament	ok	96	-1	66				95	0	35
	dubina vimena	ok	93	-3	75				99	-1	36
	duljina sisa	ok	98	-1	78				93	0	36
	debljina sisa	ok	115	0	70				111	1	35
	smjer zad. sisa	ok	102	-1	75				116	0	36
	položaj pr. sisa	ok	84	-3	80				96	-2	36
	položaj zad. sisa	ok	101		66				106		34
	čistoća vimena	ok	99	-1	69				101	-1	35

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