

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): 28 / 33
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 3101631456

Datum rođenja: 17.04.2014
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 28 / 33
 Posjednik: JOZO NJARI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	99	-1	70				105	-2	37
	dnevni indeks mliječnosti	ok	108	-1	75	108	-1	75	106	-2	37
	indeks mesnatosti	ok	102	0	69	100	0	67	106	-1	33
	fitnes	ok	89	0	73				95	-1	38
	ekološki selekc. indeks	ok	96	-3	78				104	-3	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	200	-43	70	200	-43	70	95	-70	37
	dnevna kol. masti	ok	4.1	-1.8	75	4.1	-1.8	75	4.4	-2	37
	dnevna kol. bjelančevina	ok	16.6	-1.1	66	16.6	-1.1	66	11.6	-2.6	37
	dnevni sadržaj masti	ok	-0.05	0	75	-0.05	0	75	0.01	0.02	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.12	0	66	0.12	0	66	0.1	-0.01	37
3.Meso	neto prirast	ok	107	1	72	105	0	69	103	0	33
	randman	ok	97	0	67	96	0	64	104	0	33
	klase mesa	ok	104	0	71	102	1	68	107	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	88	-1	73				95	-1	38
	perzistencija	ok	95	-1	75	95	-1	75	100	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	90	0	76				94	-1	39
	broj somatskih stanica	ok	92	0	73	92	0	73	96	0	36
	protok mlijeka	ok	86	-1	74	86	-1	74	95	-1	36
6.Plodnost	plodnost	ok	93	0	57	93	0	57	98	1	33
	lakoća tel. paternalna	ok	100	-2	66	100	-2	66	103	0	36
	lakoća tel. maternalna	ok	100	-1	61	100	-1	61	101	0	35
	vitalnost	ok	102	-1	60	102	-1	60	101	-1	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	107	3	77				98	0	36
	skupna ocj. mišićavost	ok	104	1	67				104	1	35
	skupna ocj. noge	ok	96	-1	62				98	0	34
	skupna ocj. vime	ok	96	-2	77				105	-2	35
	visina križa	ok	102	3	75				95	1	36
	duljina leđa	ok	108	2	70				99	0	36
	širina zdjelice	ok	109	2	69				106	0	35
	dubina trupa	ok	110	1	68				101	1	35
	položaj zdjelice	ok	100	0	71				98	0	35
	kut skoč. zgloba	ok	104	0	71				99	0	35
	izraž. skoč. zgloba	ok	94	0	71				89	0	35
	putice	ok	101	-1	67				105	0	35
	visina papaka	ok	101	-1	60				102	-1	34
dulj. pred. vimena	ok	106	0	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): 28 / 33
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 3101631456

Datum rođenja: 17.04.2014
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020
 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	102	-1	68				97	-1	35
	kut pred. vimena	ok	106	-1	69				105	-1	35
	susp. ligament	ok	97	-1	65				95	-1	35
	dubina vimena	ok	96	2	74				100	0	36
	duljina sisa	ok	99	1	77				93	1	36
	debljina sisa	ok	115	1	69				110	1	35
	smjer zad. sisa	ok	103	-1	74				116	-1	36
	položaj pr. sisa	ok	87	0	79				98	1	36
	položaj zad. sisa	ok	103	0	63				107	-1	34
	čistoća vimena	ok	100	-1	68				102	0	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 2004 i 2003

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