

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200474722
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 619/650

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 7101906189
 MG:

Datum rođenja: 16.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016
 Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	104	0	61	104	0	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	106	0	67	106	0	67			
	indeks mesnatosti	nm	95	-1	57	95	-1	57			
	fitnes	ok	100	0	65	100	0	65			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	165	-13	60	165	-13	60			
	dnevna kol. masti	nm	8.2	0.9	67	8.2	0.9	67	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	8.9	0.1	56	8.9	0.1	56	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	0.02	0.02	67	0.02	0.02	67	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.04	0.01	56	0.04	0.01	56	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	99	-1	59	99	-1	59			
	randman	nm	91	0	54	91	0	54			
	klase mesa	nm	100	0	58	100	0	58			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	97	0	66	97	0	66			
	perzistencija	nm	111	2	67	111	2	67			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	102	-1	66	102	-1	66			
	broj somatskih stanica	nm	104	0	65	104	0	65			
	protok mlijeka	nm	103	0	66	103	0	66			
6.Plodnost	plodnost	nm	97	0	46	97	0	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	102	0	55	102	0	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	111	-1	51	111	-1	51			
	vitalnost	nm	101	1	50	101	1	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	103	-1	65	103	-1	65			
	skupna ocj. mišićavost	nm	97	0	62	97	0	62			
	skupna ocj. noge	nm	106	0	58	106	0	58			
	skupna ocj. vime	nm	91	-2	62	91	-2	62			
	visina križa	nm	100	-2	66	100	-2	66			
	duljina leđa	nm	109	0	64	109	0	64			
	širina zdjelice	nm	101	-1	63	101	-1	63			
	dubina trupa	nm	105	-1	63	105	-1	63			
	položaj zdjelice	nm	101	1	63	101	1	63			
	kut skoč. zgloba	nm	115	-1	62	115	-1	62			
	izraž. skoč. zgloba	nm	112	-1	61	112	-1	61			
	putice	nm	105	0	62	105	0	62			
	visina papaka	nm	104	1	55	104	1	55			
	dulj. pred. vimena	nm	101	1	62	101	1	62			
	dulj. zad. vimena	nm	106	1	62	106	1	62			
kut pred. vimena	nm	97	-1	60	97	-1	60				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200474722
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći: 619/650

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 7101906189
 MG:

Datum rođenja: 16.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016
 Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	93	-1	61	93	-1	61			
	dubina vimena	nm	98	-1	64	98	-1	64			
	duljina sisa	nm	96	-1	65	96	-1	65			
	debljina sisa	nm	106	1	64	106	1	64			
	smjer zad. sisa	nm	87	-1	64	87	-1	64			
	položaj pr. sisa	nm	95	0	64	95	0	64			
	čistoća vimena	nm	96	0	63	96	0	63			

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 1608 i 1607

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