

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200533756
 Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2014
 Otac: AT 715.630.109 ZOCKER
 Rang po polubraći: 44/48

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 3101837487
 MG:

Datum rođenja: 07.08.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: AT 415.974.747 RECHBERG
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	101	-1	62	101	-1	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	0	69	101	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	100	0	59	100	0	59			
	fitnes	ok	99	-2	66	99	-2	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	118	-22	62	118	-22	62			
	dnevna kol. masti	nm	2.4	0.8	69	2.4	0.8	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	0.9	-0.5	58	0.9	-0.5	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.03	0.03	69	-0.03	0.03	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.04	0.01	58	-0.04	0.01	58			
3.Meso	neto prirast	nm	100	-1	61	100	-1	61			
	randman	ok	98	0	56	98	0	56			
	klase mesa	nm	102	-1	60	102	-1	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	98	-2	67	98	-2	67			
	perzistencija	nm	109	0	69	109	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	107	-1	68	107	-1	68			
	broj somatskih stanica	nm	107	-1	67	107	-1	67			
	protok mlijeka	nm	109	-1	68	109	-1	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	93	-2	46	93	-2	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	99	0	56	99	0	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	95	-1	52	95	-1	52			
	vitalnost	nm	98	0	51	98	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	101	-1	68	101	-1	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	100	-1	64	100	-1	64			
	skupna ocj. noge	nm	100	-1	59	100	-1	59			
	skupna ocj. vime	nm	102	0	64	102	0	64			
	visina križa	nm	101	-1	68	101	-1	68			
	duljina leđa	nm	104	-1	66	104	-1	66			
	širina zdjelice	nm	108	-2	65	108	-2	65			
	dubina trupa	nm	94	0	64	94	0	64			
	položaj zdjelice	nm	86	0	65	86	0	65			
	kut skoč. zgloba	nm	87	2	64	87	2	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	93	-1	63	93	-1	63			
	putice	nm	99	-1	64	99	-1	64			
	visina papaka	nm	101	0	56	101	0	56			
	dulj. pred. vimena	nm	88	1	64	88	1	64			
	dulj. zad. vimena	nm	104	1	64	104	1	64			
kut pred. vimena	nm	93	0	61	93	0	61				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200533756
 Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2014
 Otac: AT 715.630.109 ZOCKER
 Rang po polubraći: 44/48

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 3101837487
 MG:

Datum rođenja: 07.08.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: AT 415.974.747 RECHBERG
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	112	0	62	112	0	62			
	dubina vimena	nm	107	-1	66	107	-1	66			
	duljina sisa	nm	99	0	67	99	0	67			
	debljina sisa	nm	102	0	66	102	0	66			
	smjer zad. sisa	nm	96	0	66	96	0	66			
	položaj pr. sisa	nm	97	0	66	97	0	66			
	čistoća vimena	nm	98	0	65	98	0	65			

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 1704 i 1703

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