

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: 52/56

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 3101837487
 MG:

Datum rođenja: 07.08.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: AT 415.974.747 RECHBERG
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	102	0	62	102	0	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	0	69	101	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	100	-1	58	100	-1	58			
	fitnes	ok	101	0	66	101	0	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	140	9	62	140	9	62			
	dnevna kol. masti	nm	1.6	-0.2	69	1.6	-0.2	69	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	1.4	0.2	57	1.4	0.2	57	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.06	-0.01	69	-0.06	-0.01	69	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.05	-0.01	57	-0.05	-0.01	57	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	101	-1	61	101	-1	61			
	randman	nm	98	0	56	98	0	56			
	klase mesa	nm	103	0	60	103	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	100	0	66	100	0	66			
	perzistencija	nm	109	0	69	109	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	108	-1	68	108	-1	68			
	broj somatskih stanica	nm	108	-1	67	108	-1	67			
	protok mlijeka	nm	110	2	68	110	2	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	95	-1	46	95	-1	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	99	0	56	99	0	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	96	1	52	96	1	52			
	vitalnost	nm	98	1	50	98	1	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	102	1	67	102	1	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	101	-1	64	101	-1	64			
	skupna ocj. noge	nm	101	0	59	101	0	59			
	skupna ocj. vime	nm	102	-1	64	102	-1	64			
	visina križa	nm	102	1	68	102	1	68			
	duljina leđa	nm	105	0	65	105	0	65			
	širina zdjelice	nm	110	-1	65	110	-1	65			
	dubina trupa	nm	94	2	64	94	2	64			
	položaj zdjelice	nm	86	-1	65	86	-1	65			
	kut skoč. zgloba	nm	85	0	63	85	0	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	94	0	63	94	0	63			
	putice	nm	100	0	63	100	0	63			
	visina papaka	nm	101	0	56	101	0	56			
	dulj. pred. vimena	nm	87	3	64	87	3	64			
	dulj. zad. vimena	nm	103	1	64	103	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: 52/56

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 3101837487
 MG:

Datum rođenja: 07.08.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: AT 415.974.747 RECHBERG
 Posjednik: BELJE D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	112	-1	62	112	-1	62			
	dubina vimena	nm	108	-1	66	108	-1	66			
	duljina sisa	nm	99	1	67	99	1	67			
	debljina sisa	nm	102	1	66	102	1	66			
	smjer zad. sisa	nm	96	-1	66	96	-1	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1612 i 1609

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