

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200279378 ELBI
 Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći: 311/416

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 3101554441
 MG:

Datum rođenja: 07.02.2013
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	108	-1	63	108	-1	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	-1	69	98	-1	69			
	indeks mesnatosti	nm	100	0	59	100	0	59			
	fitnes	ok	116	-1	67	116	-1	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-346	-65	62	-346	-65	62			
	dnevna kol. masti	nm	-0.2	-1.1	69	-0.2	-1.1	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-5.2	-1.6	58	-5.2	-1.6	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.2	0.02	69	0.2	0.02	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.1	0.01	58	0.1	0.01	58			
3.Meso	neto prirast	nm	104	0	62	104	0	62			
	randman	ok	97	0	56	97	0	56			
	klase mesa	nm	101	0	61	101	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	109	-2	68	109	-2	68			
	perzistencija	nm	116	2	69	116	2	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	110	1	69	110	1	69			
	broj somatskih stanica	nm	112	1	68	112	1	68			
	protok mlijeka	nm	99	1	68	99	1	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	113	-2	48	113	-2	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	108	0	57	108	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	0	53	106	0	53			
	vitalnost	nm	107	0	51	107	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	98	0	68	98	0	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	112	-1	65	112	-1	65			
	skupna ocj. noge	nm	101	-1	61	101	-1	61			
	skupna ocj. vime	nm	98	0	65	98	0	65			
	visina križa	nm	94	0	69	94	0	69			
	duljina leđa	nm	101	-1	67	101	-1	67			
	širina zdjelice	nm	106	0	66	106	0	66			
	dubina trupa	nm	105	0	65	105	0	65			
	položaj zdjelice	nm	91	0	66	91	0	66			
	kut skoč. zgloba	nm	92	1	65	92	1	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	90	1	64	90	1	64			
	putice	nm	103	-2	65	103	-2	65			
	visina papaka	nm	95	-2	58	95	-2	58			
	dulj. pred. vimena	nm	82	-1	65	82	-1	65			
	dulj. zad. vimena	nm	94	0	65	94	0	65			
	kut pred. vimena	nm	100	1	63	100	1	63			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200279378 ELBI
 Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013
 Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND
 Rang po polubraći: 311/416

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 3101554441
 MG:

Datum rođenja: 07.02.2013
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	101	0	63	101	0	63			
	dubina vimena	nm	100	0	67	100	0	67			
	duljina sisa	nm	104	-2	68	104	-2	68			
	debljina sisa	nm	102	0	67	102	0	67			
	smjer zad. sisa	nm	108	1	67	108	1	67			
	položaj pr. sisa	nm	97	-1	67	97	-1	67			
	čistoća vimena	nm	105	0	66	105	0	66			

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