

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: 317/433

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 3101554441
 MG:

Datum rođenja: 07.02.2013
 Datum objave gUV (HPA): 08.03.2017
 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	109	0	63	109	0	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	99	0	69	99	0	69			
	indeks mesnatosti	nm	100	0	59	100	0	59			
	fitnes	ok	117	0	66	117	0	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-281	0	62	-281	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	0.9	0	69	0.9	0	69	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-3.6	0	58	-3.6	0	58	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	0.18	0	69	0.18	0	69	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.09	0	58	0.09	0	58	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	104	0	62	104	0	62			
	randman	nm	97	0	56	97	0	56			
	klase mesa	nm	101	0	60	101	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	111	0	67	111	0	67			
	perzistencija	nm	114	0	69	114	0	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	109	0	68	109	0	68			
	broj somatskih stanica	nm	111	0	67	111	0	67			
	protok mlijeka	nm	98	0	68	98	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	115	0	47	115	0	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	108	0	56	108	0	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	0	52	106	0	52			
	vitalnost	nm	107	0	51	107	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	98	0	68	98	0	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	113	0	64	113	0	64			
	skupna ocj. noge	nm	102	0	60	102	0	60			
	skupna ocj. vime	nm	98	0	65	98	0	65			
	visina križa	nm	94	0	68	94	0	68			
	duljina leđa	nm	102	0	66	102	0	66			
	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	91	0	64	91	0	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	89	0	64	89	0	64			
	putice	nm	105	0	64	105	0	64			
	visina papaka	nm	97	0	58	97	0	58			
	dulj. pred. vimena	nm	83	0	65	83	0	65			
	dulj. zad. vimena	nm	94	0	65	94	0	65			
kut pred. vimena	nm	99	0	62	99	0	62				

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: **317/433**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2016**
 Majka: **HR 3101554441**
 MG:

Datum rođenja: **07.02.2013**
 Datum objave gUV (HPA): **08.03.2017**
 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	106	0	67	106	0	67			
	debljina sisa	nm	102	0	66	102	0	66			
	smjer zad. sisa	nm	107	0	66	107	0	66			
	položaj pr. sisa	nm	98	0	67	98	0	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 1703 i 1612

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