

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: 321/421

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 3101554441
 MG:

Datum rođenja: 07.02.2013
 Datum objave gUV (HPA): 03.10.2017
 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(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	107	0	63	107	0	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	97	0	70	97	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	99	0	60	99	0	60			
	fitnes	ok	115	0	67	115	0	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-392	0	63	-392	0	63			
	dnevna kol. masti	nm	-2.3	0	70	-2.3	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-6	0	58	-6	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.2	0	70	0.2	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.11	0	58	0.11	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	105	0	62	105	0	62			
	randman	ok	96	0	56	96	0	56			
	klase mesa	nm	100	0	61	100	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	108	0	68	108	0	68			
	perzistencija	nm	114	0	70	114	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	110	0	69	110	0	69			
	broj somatskih stanica	nm	112	0	68	112	0	68			
	protok mlijeka	nm	98	0	69	98	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	113	0	48	113	0	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	107	0	57	107	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	0	53	106	0	53			
	vitalnost	nm	107	0	52	107	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	97	0	69	97	0	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	113	0	65	113	0	65			
	skupna ocj. noge	nm	100	0	61	100	0	61			
	skupna ocj. vime	nm	98	0	66	98	0	66			
	visina križa	nm	93	0	69	93	0	69			
	duljina leđa	nm	101	0	67	101	0	67			
	širina zdjelice	nm	106	0	67	106	0	67			
	dubina trupa	nm	105	0	66	105	0	66			
	položaj zdjelice	nm	92	0	67	92	0	67			
	kut skoč. zgloba	nm	92	0	65	92	0	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	90	0	65	90	0	65			
	putice	nm	102	0	65	102	0	65			
	visina papaka	nm	94	0	59	94	0	59			
	dulj. pred. vimena	nm	83	0	66	83	0	66			
	dulj. zad. vimena	nm	94	0	66	94	0	66			
kut pred. vimena	nm	99	0	63	99	0	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: **321/421**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2017**
 Majka: **HR 3101554441**
 MG:

Datum rođenja: **07.02.2013**
 Datum objave gUV (HPA): **03.10.2017**
 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	64	101	0	64			
	dubina vimena	nm	100	0	68	100	0	68			
	duljina sisa	nm	103	0	68	103	0	68			
	debljina sisa	nm	101	0	67	101	0	67			
	smjer zad. sisa	nm	109	0	67	109	0	67			
	položaj pr. sisa	nm	96	0	68	96	0	68			
	čistoća vimena	nm	104	0	67	104	0	67			

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 1710 i 1708

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