

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: 297/424

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2017
 Majka: HR 3101554441
 MG:

Datum rođenja: 07.02.2013
 Datum objave gUV (HPA): 05.12.2017
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: BRANIMIR RUPČIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	107	0	64	107	0	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	97	0	70	97	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	99	0	60	99	0	60			
	fitnes	ok	115	0	68	115	0	68			
	ekološki selekc. indeks	ok	112		72	112		72			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-420	-28	63	-420	-28	63			
	dnevna kol. masti	nm	-2.9	-0.6	70	-2.9	-0.6	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-6.6	-0.6	59	-6.6	-0.6	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.21	0.01	70	0.21	0.01	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.11	0	59	0.11	0	59			
3.Meso	neto prirast	nm	105	0	63	105	0	63			
	randman	ok	96	0	57	96	0	57			
	klase mesa	nm	100	0	61	100	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	109	1	68	109	1	68			
	perzistencija	nm	114	0	70	114	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	110	0	70	110	0	70			
	broj somatskih stanica	nm	112	0	69	112	0	69			
	protok mlijeka	nm	97	-1	69	97	-1	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	113	0	49	113	0	49			
	lakoća tel. paternalna	nm	105	-2	58	105	-2	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	1	53	107	1	53			
	vitalnost	nm	105	-2	52	105	-2	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	95	-2	69	95	-2	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	112	-1	66	112	-1	66			
	skupna ocj. noge	nm	100	0	62	100	0	62			
	skupna ocj. vime	nm	98	0	66	98	0	66			
	visina križa	nm	91	-2	70	91	-2	70			
	duljina leđa	nm	98	-3	68	98	-3	68			
	širina zdjelice	nm	104	-2	67	104	-2	67			
	dubina trupa	nm	104	-1	66	104	-1	66			
	položaj zdjelice	nm	91	-1	67	91	-1	67			
	kut skoč. zgloba	nm	92	0	66	92	0	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	92	2	65	92	2	65			
	putice	nm	102	0	66	102	0	66			
	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			

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: **297/424**

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2017**
 Majka: **HR 3101554441**
 MG:

Datum rođenja: **07.02.2013**
 Datum objave gUV (HPA): **05.12.2017**
 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(%)
	kut pred. vimena	nm	99	0	64	99	0	64			
	susp. ligament	nm	102	1	64	102	1	64			
	dubina vimena	nm	100	0	68	100	0	68			
	duljina sisa	nm	104	1	69	104	1	69			
	debljina sisa	nm	100	-1	68	100	-1	68			
	smjer zad. sisa	nm	109	0	68	109	0	68			
	položaj pr. sisa	nm	95	-1	68	95	-1	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1712 i 1711

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