

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200279339
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći SI (GZW): 319 / 635
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: HR 6101789974

Datum rođenja: 04.03.2013
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
 Rang po polubraći ESI (OEWZ): 316 / 635
 Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	110	-1	66	110	-1	66			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	0	73	110	0	73			
	indeks mesnatosti	nm	93	0	62	93	0	62			
	fitnes	ok	105	0	70	105	0	70			
	ekološki selekc. indeks	ok	107	-1	74	107	-1	74			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	579	-5	65	579	-5	65			
	dnevna kol. masti	nm	10	-0.3	73	10	-0.3	73			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	17.4	-0.5	61	17.4	-0.5	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.17	0	73	-0.17	0	73			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.04	-0.01	61	-0.04	-0.01	61			
3.Meso	neto prirast	nm	97	0	65	97	0	65			
	randman	ok	90	-1	59	90	-1	59			
	klase mesa	nm	99	1	64	99	1	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	106	-1	70	106	-1	70			
	perzistencija	nm	103	0	73	103	0	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	105	0	72	105	0	72			
	broj somatskih stanica	nm	104	-1	71	104	-1	71			
	protok mlijeka	nm	110	-1	72	110	-1	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	99	-1	51	99	-1	51			
	lakoća tel. paternalna	nm	106	0	60	106	0	60			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	0	56	107	0	56			
	vitalnost	nm	100	0	55	100	0	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	105	0	72	105	0	72			
	skupna ocj. mišićavost	nm	103	0	68	103	0	68			
	skupna ocj. noge	nm	105	-1	64	105	-1	64			
	skupna ocj. vime	nm	110	0	69	110	0	69			
	visina križa	nm	106	0	72	106	0	72			
	duljina leđa	nm	104	0	70	104	0	70			
	širina zdjelice	nm	99	-1	70	99	-1	70			
	dubina trupa	nm	105	-1	69	105	-1	69			
	položaj zdjelice	nm	100	0	70	100	0	70			
	kut skoč. zgloba	nm	101	0	68	101	0	68			
	izraž. skoč. zgloba	nm	93	0	68	93	0	68			
	putice	nm	112	0	68	112	0	68			
	visina papaka	nm	109	0	62	109	0	62			
	dulj. pred. vimena	nm	105	1	69	105	1	69			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200279339
 Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
 Otac: DE 08 13516428 WILLE
 Rang po polubraći SI (GZW): 319 / 635
 MG:

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: HR 6101789974

Datum rođenja: 04.03.2013
 Datum objave gUV (HPA): 07.08.2018
 Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 316 / 635
 Posjednik: OBRT ZA POLJOPRIV.PROIZVODNJU I USLUGE

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	102	0	69	102	0	69			
	kut pred. vimena	nm	102	0	66	102	0	66			
	susp. ligament	nm	91	0	67	91	0	67			
	dubina vimena	nm	105	1	71	105	1	71			
	duljina sisa	nm	87	0	72	87	0	72			
	debljina sisa	nm	107	0	70	107	0	70			
	smjer zad. sisa	nm	115	-1	70	115	-1	70			
	položaj pr. sisa	nm	106	0	71	106	0	71			
	čistoća vimena	nm	109	0	70	109	0	70			

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 1808 i 1806

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