

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200484417
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći: 62/72

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 8101980739
 MG:

Datum rođenja: 30.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: AT 841.069.834 WAL
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	109	-1	61	109	-1	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	-3	68	110	-3	68			
	indeks mesnatosti	nm	110	0	58	110	0	58			
	fitnes	ok	98	0	63	98	0	63			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	130	-75	61	130	-75	61			
	dnevna kol. masti	nm	16.6	-4.3	68	16.6	-4.3	68	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	12.3	-2.4	56	12.3	-2.4	56	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	0.15	-0.01	68	0.15	-0.01	68	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.1	0	56	0.1	0	56	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	100	0	60	100	0	60			
	randman	nm	105	-1	55	105	-1	55			
	klase mesa	nm	114	0	59	114	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	97	0	64	97	0	64			
	perzistencija	nm	113	-1	68	113	-1	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	92	-1	67	92	-1	67			
	broj somatskih stanica	nm	94	-1	66	94	-1	66			
	protok mlijeka	nm	99	-1	67	99	-1	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	98	1	42	98	1	42			
	lakoća tel. paternalna	nm	118	-1	55	118	-1	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	95	2	51	95	2	51			
	vitalnost	nm	105	-1	50	105	-1	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	87	-1	66	87	-1	66			
	skupna ocj. mišićavost	nm	115	-2	62	115	-2	62			
	skupna ocj. noge	nm	99	0	57	99	0	57			
	skupna ocj. vime	nm	94	0	63	94	0	63			
	visina križa	nm	80	0	67	80	0	67			
	duljina leđa	nm	89	0	64	89	0	64			
	širina zdjelice	nm	107	-1	64	107	-1	64			
	dubina trupa	nm	95	-1	63	95	-1	63			
	položaj zdjelice	nm	105	-1	63	105	-1	63			
	kut skoč. zgloba	nm	98	0	62	98	0	62			
	izraž. skoč. zgloba	nm	85	0	61	85	0	61			
	putice	nm	104	1	62	104	1	62			
	visina papaka	nm	96	-1	54	96	-1	54			
	dulj. pred. vimena	nm	103	-2	62	103	-2	62			
	dulj. zad. vimena	nm	105	-3	62	105	-3	62			
kut pred. vimena	nm	110	0	59	110	0	59				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200484417
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći: 62/72

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2016
 Majka: HR 8101980739
 MG:

Datum rođenja: 30.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.12.2016
 Majčin otac: AT 841.069.834 WAL
 Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	87	0	60	87	0	60			
	dubina vimena	nm	85	1	65	85	1	65			
	duljina sisa	nm	88	1	66	88	1	66			
	debljina sisa	nm	101	0	64	101	0	64			
	smjer zad. sisa	nm	105	-1	64	105	-1	64			
	položaj pr. sisa	nm	92	0	65	92	0	65			
	čistoća vimena	nm	108	0	63	108	0	63			

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 1612 i 1609

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