

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200484417
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
 Rang po polubraći: 37/42

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 8101980739
 MG:

Datum rođenja: 30.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 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	108	-1	61	108	-1	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	0	68	110	0	68			
	indeks mesnatosti	nm	110	0	58	110	0	58			
	fitnes	ok	97	-1	64	97	-1	64			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	161	31	61	161	31	61			
	dnevna kol. masti	nm	15.7	-0.9	68	15.7	-0.9	68			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	13.6	1.3	57	13.6	1.3	57			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.12	-0.03	68	0.12	-0.03	68			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.1	0	57	0.1	0	57			
3.Meso	neto prirast	nm	100	0	60	100	0	60			
	randman	ok	106	1	55	106	1	55			
	klase mesa	nm	113	-1	59	113	-1	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	97	0	65	97	0	65			
	perzistencija	nm	111	-2	68	111	-2	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	93	1	67	93	1	67			
	broj somatskih stanica	nm	95	1	66	95	1	66			
	protok mlijeka	nm	99	0	67	99	0	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	96	-2	44	96	-2	44			
	lakoća tel. paternalna	nm	117	-1	55	117	-1	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	93	-2	51	93	-2	51			
	vitalnost	nm	105	0	50	105	0	50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	86	-1	67	86	-1	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	114	-1	63	114	-1	63			
	skupna ocj. noge	nm	97	-2	58	97	-2	58			
	skupna ocj. vime	nm	93	-1	63	93	-1	63			
	visina križa	nm	78	-2	67	78	-2	67			
	duljina leđa	nm	87	-2	65	87	-2	65			
	širina zdjelice	nm	106	-1	64	106	-1	64			
	dubina trupa	nm	94	-1	63	94	-1	63			
	položaj zdjelice	nm	105	0	64	105	0	64			
	kut skoč. zgloba	nm	98	0	62	98	0	62			
	izraž. skoč. zgloba	nm	85	0	62	85	0	62			
	putice	nm	103	-1	62	103	-1	62			
	visina papaka	nm	96	0	54	96	0	54			
	dulj. pred. vimena	nm	102	-1	63	102	-1	63			
	dulj. zad. vimena	nm	104	-1	63	104	-1	63			
	kut pred. vimena	nm	110	0	60	110	0	60			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200484417
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
Otac: DE 09 45582252 ROCKEFELL
Rang po polubraći: 37/42

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
Majka: HR 8101980739
MG:

Datum rođenja: 30.01.2014
Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
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	86	-1	61	86	-1	61			
	dubina vimena	nm	85	0	65	85	0	65			
	duljina sisa	nm	89	1	66	89	1	66			
	debljina sisa	nm	101	0	65	101	0	65			
	smjer zad. sisa	nm	106	1	65	106	1	65			
	položaj pr. sisa	nm	92	0	65	92	0	65			
	čistoća vimena	nm	107	-1	64	107	-1	64			

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 1704 i 1703

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