

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200474724
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 09 44146889 ORBIT
 Rang po polubraći: 10/23

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 8102034181
 MG:

Datum rođenja: 15.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 38084535 MILANO
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	112	-2	63	112	-2	63			
	dnevni indeks mlječnosti	nm	100	-2	69	100	-2	69			
	indeks mesnatosti	nm	111	0	58	111	0	58			
	fitnes	ok	114	-1	66	114	-1	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-86	-68	62	-86	-68	62			
	dnevna kol. masti	nm	1.7	-2.6	69	1.7	-2.6	69			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-1.3	-1.7	58	-1.3	-1.7	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.07	0	69	0.07	0	69			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.02	0.01	58	0.02	0.01	58			
3.Meso	neto prirast	nm	99	-1	61	99	-1	61			
	randman	ok	108	0	56	108	0	56			
	klase mesa	nm	114	0	60	114	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	114	0	68	114	0	68			
	perzistencija	nm	110	-2	69	110	-2	69			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	104	-2	68	104	-2	68			
	broj somatskih stanica	nm	101	-2	67	101	-2	67			
	protok mlijeka	nm	107	1	68	107	1	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	113	-1	47	113	-1	47			
	lakoća tel. paternalna	nm	117	0	56	117	0	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	105	-2	52	105	-2	52			
	vitalnost	nm	97	-1	51	97	-1	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	82	-1	68	82	-1	68			
	skupna ocj. mišićavost	nm	107	-2	64	107	-2	64			
	skupna ocj. noge	nm	105	-1	60	105	-1	60			
	skupna ocj. vime	nm	115	-1	64	115	-1	64			
	visina križa	nm	82	0	68	82	0	68			
	duljina leđa	nm	82	-1	66	82	-1	66			
	širina zdjelice	nm	88	0	66	88	0	66			
	dubina trupa	nm	83	0	65	83	0	65			
	položaj zdjelice	nm	105	0	65	105	0	65			
	kut skoč. zgloba	nm	113	0	64	113	0	64			
	izraž. skoč. zgloba	nm	108	-2	63	108	-2	63			
	putice	nm	99	0	64	99	0	64			
	visina papaka	nm	97	0	57	97	0	57			
	dulj. pred. vimena	nm	101	0	64	101	0	64			
	dulj. zad. vimena	nm	93	1	64	93	1	64			
kut pred. vimena	nm	105	-1	62	105	-1	62				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200474724
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 09 44146889 ORBIT
 Rang po polubraći: 10/23

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 8102034181
 MG:

Datum rođenja: 15.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 38084535 MILANO
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	104	1	62	104	1	62			
	dubina vimena	nm	111	-1	66	111	-1	66			
	duljina sisa	nm	101	0	67	101	0	67			
	debljina sisa	nm	109	-1	66	109	-1	66			
	smjer zad. sisa	nm	105	1	66	105	1	66			
	položaj pr. sisa	nm	106	-1	66	106	-1	66			
	čistoća vimena	nm	106	-1	65	106	-1	65			

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