

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200474724
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 09 44146889 ORBIT
 Rang po polubraći: 8/25

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 8102034181
 MG:

Datum rođenja: 15.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 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	seleksijski indeks	ok	114	-4	62	114	-4	62			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	101	-3	68	101	-3	68			
	indeks mesnatosti	nm	112	4	58	112	4	58			
	fitnes	ok	116	-9	66	116	-9	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-63	-51	61	-63	-51	61			
	dnevna kol. masti	nm	3.2	-4.5	68	3.2	-4.5	68			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-0.9	-3.3	57	-0.9	-3.3	57			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.08	-0.03	68	0.08	-0.03	68			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.02	-0.02	57	0.02	-0.02	57			
3.Meso	neto prirast	nm	101	0	60	101	0	60			
	randman	nm	108	0	55	108	0	55			
	klase mesa	nm	115	1	59	115	1	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	115	-1	66	115	-1	66			
	perzistencija	nm	111	0	68	111	0	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	107	-2	68	107	-2	68			
	broj somatskih stanica	nm	105	-1	67	105	-1	67			
	protok mlijeka	nm	106	-1	67	106	-1	67			
6.Plodnost	plodnost	nm	113	4	46	113	4	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	118	0	55	118	0	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	5	52	107	5	52			
	vitalnost	nm	100		50	100		50			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	83	-2	67	83	-2	67			
	skupna ocj. mišićavost	nm	109	-2	63	109	-2	63			
	skupna ocj. noge	nm	105	0	59	105	0	59			
	skupna ocj. vime	nm	115	2	64	115	2	64			
	visina križa	nm	83	-1	67	83	-1	67			
	duljina leđa	nm	84	-1	65	84	-1	65			
	širina zdjelice	nm	89	-2	65	89	-2	65			
	dubina trupa	nm	84	-2	64	84	-2	64			
	položaj zdjelice	nm	105	0	65	105	0	65			
	kut skoč. zgloba	nm	113	0	63	113	0	63			
	izraž. skoč. zgloba	nm	108	0	62	108	0	62			
	putice	nm	100	-2	63	100	-2	63			
	visina papaka	nm	97	-3	56	97	-3	56			
	dulj. pred. vimena	nm	100	1	64	100	1	64			
	dulj. zad. vimena	nm	92	0	64	92	0	64			
kut pred. vimena	nm	106	0	61	106	0	61				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200474724
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 09 44146889 ORBIT
 Rang po polubraći: 8/25

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 8102034181
 MG:

Datum rođenja: 15.01.2014
 Datum objave gUV (HPA): 05.04.2016
 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(%)
	susp. ligament	nm	103	0	62	103	0	62			
	dubina vimena	nm	112	1	66	112	1	66			
	duljina sisa	nm	102	-1	67	102	-1	67			
	debljina sisa	nm	110	-1	65	110	-1	65			
	smjer zad. sisa	nm	105	1	65	105	1	65			
	položaj pr. sisa	nm	106	2	66	106	2	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 1604 i 1602

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