

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200460833
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 64/86

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 3101680227
 MG:

Datum rođenja: 26.11.2013
 Datum objave gUV (HPA): 08.06.2016
 Majčin otac: DE 08 11944295 ROBI
 Posjednik: FRANJO KENĐELIĆ

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	0	60	112	0	60			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	102	0	67	102	0	67			
	indeks mesnatosti	nm	109	0	57	109	0	57			
	fitnes	ok	108	0	62	108	0	62			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	208	0	60	208	0	60			
	dnevna kol. masti	nm	-5.4	0	67	-5.4	0	67	0		
	dnevna kol. bjelančevina	nm	9.8	0	56	9.8	0	56	0		
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.18	0	67	-0.18	0	67	0		
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0	56	0.03	0	56	0		
3.Meso	neto prirast	nm	105	0	60	105	0	60			
	randman	nm	108	0	53	108	0	53			
	klase mesa	nm	106	0	58	106	0	58			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	113	0	62	113	0	62			
	perzistencija	nm	117	0	67	117	0	67			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	99	0	66	99	0	66			
	broj somatskih stanica	nm	98	0	65	98	0	65			
	protok mlijeka	nm	114	0	66	114	0	66			
6.Plodnost	plodnost	nm	99	0	41	99	0	41			
	lakoća tel. paternalna	nm	105	0	55	105	0	55			
	lakoća tel. maternalna	nm	101	0	51	101	0	51			
	vitalnost	nm	101	0	49	101	0	49			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	99	0	66	99	0	66			
	skupna ocj. mišićavost	nm	96	0	62	96	0	62			
	skupna ocj. noge	nm	111	0	57	111	0	57			
	skupna ocj. vime	nm	104	0	62	104	0	62			
	visina križa	nm	100	0	66	100	0	66			
	duljina leđa	nm	105	0	64	105	0	64			
	širina zdjelice	nm	97	0	64	97	0	64			
	dubina trupa	nm	92	0	63	92	0	63			
	položaj zdjelice	nm	97	0	63	97	0	63			
	kut skoč. zgloba	nm	99	0	62	99	0	62			
	izraž. skoč. zgloba	nm	97	0	61	97	0	61			
	putice	nm	108	0	62	108	0	62			
	visina papaka	nm	114	0	54	114	0	54			
	dulj. pred. vimena	nm	103	0	62	103	0	62			
	dulj. zad. vimena	nm	94	0	62	94	0	62			
	kut pred. vimena	nm	103	0	60	103	0	60			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200460833
 Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 64/86

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2016
 Majka: HR 3101680227
 MG:

Datum rođenja: 26.11.2013
 Datum objave gUV (HPA): 08.06.2016
 Majčin otac: DE 08 11944295 ROBI
 Posjednik: FRANJO KENĐELIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	102	0	60	102	0	60			
	dubina vimena	nm	105	0	64	105	0	64			
	duljina sisa	nm	97	0	66	97	0	66			
	debljina sisa	nm	107	0	64	107	0	64			
	smjer zad. sisa	nm	104	0	64	104	0	64			
	položaj pr. sisa	nm	90	0	64	90	0	64			
	čistoća vimena	nm	97	0	63	97	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 1606 i 1604

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