

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200497020
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 76/96

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 0101433228
 MG:

Datum rođenja: 12.08.2014
 Datum objave gUV (HPA): 03.10.2017
 Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
 Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	110	0	64	110	0	64			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	70	98	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	117	0	60	117	0	60			
	fitnes	ok	107	0	67	107	0	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-178	0	63	-178	0	63			
	dnevna kol. masti	nm	-5.2	0	70	-5.2	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	0.4	0	59	0.4	0	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.03	0	70	0.03	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.09	0	59	0.09	0	59			
3.Meso	neto prirast	nm	115	0	63	115	0	63			
	randman	ok	118	0	57	118	0	57			
	klase mesa	nm	107	0	61	107	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	105	0	68	105	0	68			
	perzistencija	nm	105	0	70	105	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	103	0	70	103	0	70			
	broj somatskih stanica	nm	105	0	69	105	0	69			
	protok mlijeka	nm	101	0	69	101	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	109	0	48	109	0	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	85	0	57	85	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	54	108	0	54			
	vitalnost	nm	99	0	52	99	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	103	0	69	103	0	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	105	0	66	105	0	66			
	skupna ocj. noge	nm	98	0	62	98	0	62			
	skupna ocj. vime	nm	93	0	66	93	0	66			
	visina križa	nm	100	0	70	100	0	70			
	duljina leđa	nm	109	0	68	109	0	68			
	širina zdjelice	nm	99	0	67	99	0	67			
	dubina trupa	nm	105	0	67	105	0	67			
	položaj zdjelice	nm	105	0	67	105	0	67			
	kut skoč. zgloba	nm	107	0	66	107	0	66			
	izraž. skoč. zgloba	nm	96	0	65	96	0	65			
	putice	nm	101	0	66	101	0	66			
	visina papaka	nm	103	0	59	103	0	59			
	dulj. pred. vimena	nm	105	0	66	105	0	66			
	dulj. zad. vimena	nm	94	0	66	94	0	66			
kut pred. vimena	nm	98	0	64	98	0	64				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200497020
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 76/96

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 0101433228
 MG:

Datum rođenja: 12.08.2014
 Datum objave gUV (HPA): 03.10.2017
 Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD
 Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	101	0	64	101	0	64			
	dubina vimena	nm	100	0	68	100	0	68			
	duljina sisa	nm	102	0	69	102	0	69			
	debljina sisa	nm	110	0	68	110	0	68			
	smjer zad. sisa	nm	102	0	68	102	0	68			
	položaj pr. sisa	nm	84	0	68	84	0	68			
	čistoća vimena	nm	105	0	67	105	0	67			

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 1710 i 1708

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