

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200497020
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 75/89

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 0101433228
 MG:

Datum rođenja: 12.08.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.09.2016
 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(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	110	0	63	110	0	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	0	70	98	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	118	0	59	118	0	59			
	fitnes	ok	107	0	66	107	0	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-225	0	63	-225	0	63			
	dnevna kol. masti	nm	-6	0	70	-6	0	70	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	0.6	0	58	0.6	0	58	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	0.05	0	70	0.05	0	70	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.12	0	58	0.12	0	58	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	117	0	62	117	0	62			
	randman	nm	117	0	57	117	0	57			
	klase mesa	nm	108	0	61	108	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	105	0	66	105	0	66			
	perzistencija	nm	107	0	70	107	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	102	0	69	102	0	69			
	broj somatskih stanica	nm	103	0	68	103	0	68			
	protok mlijeka	nm	103	0	69	103	0	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	108	0	46	108	0	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	87	0	57	87	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	0	53	107	0	53			
	vitalnost	nm	98	0	51	98	0	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	104	0	69	104	0	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	104	0	65	104	0	65			
	skupna ocj. noge	nm	97	0	61	97	0	61			
	skupna ocj. vime	nm	94	0	66	94	0	66			
	visina križa	nm	101	0	69	101	0	69			
	duljina leđa	nm	109	0	67	109	0	67			
	širina zdjelice	nm	99	0	67	99	0	67			
	dubina trupa	nm	103	0	66	103	0	66			
	položaj zdjelice	nm	106	0	66	106	0	66			
	kut skoč. zgloba	nm	105	0	65	105	0	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	96	0	65	96	0	65			
	putice	nm	100	0	65	100	0	65			
	visina papaka	nm	104	0	58	104	0	58			
	dulj. pred. vimena	nm	103	0	66	103	0	66			
	dulj. zad. vimena	nm	93	0	66	93	0	66			
kut pred. vimena	nm	100	0	63	100	0	63				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200497020
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 75/89

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 0101433228
 MG:

Datum rođenja: 12.08.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.09.2016
 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(%)
	susp. ligament	nm	103	0	64	103	0	64			
	dubina vimena	nm	103	0	67	103	0	67			
	duljina sisa	nm	101	0	68	101	0	68			
	debljina sisa	nm	110	0	67	110	0	67			
	smjer zad. sisa	nm	102	0	67	102	0	67			
	položaj pr. sisa	nm	84	0	67	84	0	67			
	čistoća vimena	nm	104	0	66	104	0	66			

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 1609 i 1608

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