

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200497020
 Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014
 Otac: DE 09 74606272 VULCANO
 Rang po polubraći: 73/86

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

Datum rođenja: 12.08.2014
 Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016
 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	-1	63	110	-1	63			
	dnevni indeks mlječnosti	nm	98	-2	70	98	-2	70			
	indeks mesnatosti	nm	118	1	59	118	1	59			
	fitnes	ok	107	1	66	107	1	66			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-225	-78	63	-225	-78	63			
	dnevna kol. masti	nm	-6	-2.9	70	-6	-2.9	70	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	0.6	-1.6	58	0.6	-1.6	58	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	0.05	0.01	70	0.05	0.01	70	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.12	0.02	58	0.12	0.02	58	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	117	1	62	117	1	62			
	randman	nm	117	0	57	117	0	57			
	klase mesa	nm	108	1	61	108	1	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	105	0	66	105	0	66			
	perzistencija	nm	107	-3	70	107	-3	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	102	0	69	102	0	69			
	broj somatskih stanica	nm	103	1	68	103	1	68			
	protok mlijeka	nm	103	-2	69	103	-2	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	108	1	46	108	1	46			
	lakoća tel. paternalna	nm	87	-1	57	87	-1	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	0	53	107	0	53			
	vitalnost	nm	98	1	51	98	1	51			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	104	-2	69	104	-2	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	104	0	65	104	0	65			
	skupna ocj. noge	nm	97	-1	61	97	-1	61			
	skupna ocj. vime	nm	94	-1	66	94	-1	66			
	visina križa	nm	101	-1	69	101	-1	69			
	duljina leđa	nm	109	-3	67	109	-3	67			
	širina zdjelice	nm	99	-2	67	99	-2	67			
	dubina trupa	nm	103	-1	66	103	-1	66			
	položaj zdjelice	nm	106	0	66	106	0	66			
	kut skoč. zgloba	nm	105	-1	65	105	-1	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	96	0	65	96	0	65			
	putice	nm	100	-2	65	100	-2	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	1	66	93	1	66			
	kut pred. vimena	nm	100	-1	63	100	-1	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: 73/86

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

Datum rođenja: 12.08.2014
Datum objave gUV (HPA): 09.08.2016
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	1	64	103	1	64			
	dubina vimena	nm	103	-1	67	103	-1	67			
	duljina sisa	nm	101	1	68	101	1	68			
	debljina sisa	nm	110	1	67	110	1	67			
	smjer zad. sisa	nm	102	2	67	102	2	67			
	položaj pr. sisa	nm	84	1	67	84	1	67			
	čistoća vimena	nm	104	-2	66	104	-2	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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 1608 i 1607

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