

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200497061
 Datum zaprimanja uzorka: 21.11.2014
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 671/949

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 8101685528
 MG: FH4M+- AA pp*

Datum rođenja: 25.10.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.09.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	111	0	58	111	0	58			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	108	0	64	108	0	64			
	indeks mesnatosti	nm	93	0	55	93	0	55			
	fitnes	ok	109	0	62	109	0	62			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	244	0	58	244	0	58			
	dnevna kol. masti	nm	17.7	0	64	17.7	0	64	0	0	
	dnevna kol. bjelančevina	nm	4.3	0	54	4.3	0	54	0	0	
	dnevni sadržaj masti	nm	0.1	0	64	0.1	0	64	0	0	
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	0	54	-0.06	0	54	0	0	
3.Meso	neto prirast	nm	92	0	57	92	0	57			
	randman	nm	98	0	52	98	0	52			
	klase mesa	nm	93	0	56	93	0	56			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	110	0	63	110	0	63			
	perzistencija	nm	107	0	64	107	0	64			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	0	64	100	0	64			
	broj somatskih stanica	nm	98	0	62	98	0	62			
	protok mlijeka	nm	108	0	63	108	0	63			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	0	42	102	0	42			
	lakoća tel. paternalna	nm	120	0	53	120	0	53			
	lakoća tel. maternalna	nm	102	0	49	102	0	49			
	vitalnost	nm	110	0	47	110	0	47			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	91	0	63	91	0	63			
	skupna ocj. mišićavost	nm	108	0	59	108	0	59			
	skupna ocj. noge	nm	100	0	54	100	0	54			
	skupna ocj. vime	nm	107	0	60	107	0	60			
	visina križa	nm	88	0	63	88	0	63			
	duljina leđa	nm	89	0	61	89	0	61			
	širina zdjelice	nm	95	0	61	95	0	61			
	dubina trupa	nm	100	0	60	100	0	60			
	položaj zdjelice	nm	103	0	60	103	0	60			
	kut skoč. zgloba	nm	100	0	59	100	0	59			
	izraž. skoč. zgloba	nm	97	0	58	97	0	58			
	putice	nm	98	0	59	98	0	59			
	visina papaka	nm	99	0	51	99	0	51			
	dulj. pred. vimena	nm	109	0	60	109	0	60			
	dulj. zad. vimena	nm	105	0	59	105	0	59			
kut pred. vimena	nm	115	0	57	115	0	57				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200497061
 Datum zaprimanja uzorka: 21.11.2014
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 671/949

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2016
 Majka: HR 8101685528
 MG: FH4M+- AA pp*

Datum rođenja: 25.10.2014
 Datum objave gUV (HPA): 06.09.2016
 Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
 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	94	0	57	94	0	57			
	dubina vimena	nm	106	0	62	106	0	62			
	duljina sisa	nm	99	0	63	99	0	63			
	debljina sisa	nm	93	0	61	93	0	61			
	smjer zad. sisa	nm	97	0	61	97	0	61			
	položaj pr. sisa	nm	93	0	61	93	0	61			
	čistoća vimena	nm	110	0	60	110	0	60			

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 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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH4	Haplotip simentalškog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima