

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200801091
 Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2016
 Otac: DE 09 48097266 MAHANGO
 Rang po polubraći: 357/742

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 4200167864
 MG: FH5M+- AA pp*

Datum rođenja: 19.06.2016
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 41970409 VOODOO
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	120	-1	57	120	-1	57			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	114	-1	63	114	-1	63			
	indeks mesnatosti	nm	111	-1	50	111	-1	50			
	fitnes	ok	106	-1	60	106	-1	60			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	550	3	54	550	3	54			
	dnevna kol. masti	nm	24.6	-1	63	24.6	-1	63			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	14.6	-1	49	14.6	-1	49			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.02	-0.02	63	0.02	-0.02	63			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	-0.01	49	-0.06	-0.01	49			
3.Meso	neto prirast	nm	116	-1	54	116	-1	54			
	randman	ok	101	-1	47	101	-1	47			
	klase mesa	nm	111	-1	52	111	-1	52			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	108	-2	61	108	-2	61			
	perzistencija	nm	104	1	63	104	1	63			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	98	-1	63	98	-1	63			
	broj somatskih stanica	nm	99	-1	61	99	-1	61			
	protok mlijeka	nm	111	1	61	111	1	61			
6.Plodnost	plodnost	nm	100	-2	37	100	-2	37			
	lakoća tel. paternalna	nm	110	0	58	110	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	102	0	52	102	0	52			
	vitalnost	nm	104	1	52	104	1	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nmo	103	1	61	103	1	61			
	skupna ocj. mišićavost	nmo	107	-1	57	107	-1	57			
	skupna ocj. noge	nmo	103	0	52	103	0	52			
	skupna ocj. vime	nmo	98	0	58	98	0	58			
	visina križa	nmo	103	1	62	103	1	62			
	duljina leđa	nmo	102	1	59	102	1	59			
	širina zdjelice	nmo	101	0	59	101	0	59			
	dubina trupa	nmo	105	0	58	105	0	58			
	položaj zdjelice	nmo	106	0	59	106	0	59			
	kut skoč. zgloba	nmo	104	-1	57	104	-1	57			
	izraž. skoč. zgloba	nmo	96	0	56	96	0	56			
	putice	nmo	101	2	57	101	2	57			
	visina papaka	nmo	106	0	49	106	0	49			
	dulj. pred. vimena	nmo	107	-1	58	107	-1	58			
	dulj. zad. vimena	nmo	106	0	58	106	0	58			
kut pred. vimena	nmo	97	0	55	97	0	55				

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200801091
 Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2016
 Otac: DE 09 48097266 MAHANGO
 Rang po polubraći: 357/742

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2017
 Majka: HR 4200167864
 MG: FH5M+- AA pp*

Datum rođenja: 19.06.2016
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2017
 Majčin otac: DE 09 41970409 VOODOO
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nmo	105	0	55	105	0	55			
	dubina vimena	nmo	96	-1	60	96	-1	60			
	duljina sisa	nmo	105	1	61	105	1	61			
	debljina sisa	nmo	106	2	60	106	2	60			
	smjer zad. sisa	nmo	90	0	60	90	0	60			
	položaj pr. sisa	nmo	88	-1	60	88	-1	60			
	čistoća vimena	nmo	101	0	59	101	0	59			

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 1704 i 1703

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	FH5	Haplotip simentalškog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima