

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200677897
 Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 386/616

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 9200196182
 MG: **BMSM+- AA pp***

Datum rođenja: 05.08.2015
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: AT 348.995.433 RESS
 Posjednik: JOSIP SRBLJINOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	110	0	63	110	0	63			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	108	0	70	108	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	95	1	59	95	1	59			
	fitnes	ok	108	-1	67	108	-1	67			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	349	27	63	349	27	63			
	dnevna kol. masti	nm	11.1	-0.2	70	11.1	-0.2	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	11	0.2	59	11	0.2	59			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.04	-0.01	70	-0.04	-0.01	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	-0.01	59	-0.02	-0.01	59			
3.Meso	neto prirast	nm	91	0	62	91	0	62			
	randman	ok	95	1	56	95	1	56			
	klase mesa	nm	101	1	61	101	1	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	107	0	68	107	0	68			
	perzistencija	nm	115	1	70	115	1	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	99	-3	69	99	-3	69			
	broj somatskih stanica	nm	101	-3	68	101	-3	68			
	protok mlijeka	nm	107	1	69	107	1	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	1	48	101	1	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	115	-1	57	115	-1	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	97	0	53	97	0	53			
	vitalnost	nm	112	-2	52	112	-2	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	98	0	69	98	0	69			
	skupna ocj. mišićavost	nm	112	1	66	112	1	66			
	skupna ocj. noge	nm	96	0	61	96	0	61			
	skupna ocj. vime	nm	98	0	66	98	0	66			
	visina križa	nm	94	-1	69	94	-1	69			
	duljina leđa	nm	101	1	67	101	1	67			
	širina zdjelice	nm	102	0	67	102	0	67			
	dubina trupa	nm	107	1	66	107	1	66			
	položaj zdjelice	nm	93	0	67	93	0	67			
	kut skoč. zgloba	nm	107	0	65	107	0	65			
	izraž. skoč. zgloba	nm	93	2	65	93	2	65			
	putice	nm	104	-1	65	104	-1	65			
	visina papaka	nm	104	1	59	104	1	59			
	dulj. pred. vimena	nm	101	0	66	101	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 4200677897
 Datum zaprimanja uzorka: 10.09.2015
 Otac: DE 09 42405989 MANTON
 Rang po polubraći: 386/616

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2017
 Majka: HR 9200196182
 MG: **BMSM+- AA pp***

Datum rođenja: 05.08.2015
 Datum objave gUV (HPA): 08.08.2017
 Majčin otac: AT 348.995.433 RESS
 Posjednik: JOSIP SRBLJINOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	nm	92	-1	64	92	-1	64			
	dubina vimena	nm	95	-1	68	95	-1	68			
	duljina sisa	nm	92	-1	69	92	-1	69			
	debljina sisa	nm	98	-1	67	98	-1	67			
	smjer zad. sisa	nm	95	-1	67	95	-1	67			
	položaj pr. sisa	nm	87	0	68	87	0	68			
	čistoća vimena	nm	95	0	67	95	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 1708 i 1707

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	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima