

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200960834
 Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2017
 Otac: AT 650.446.817 MANDRIN
 Rang po polubraći SI (GZW): 199 / 534
 MG: A2A2 MSM+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2018
 Majka: HR 5200295335

Datum rođenja: 19.09.2017
 Datum objave gUV (HPA): 06.11.2018
 Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 80 / 534
 Posjednik: JASNA PETRETIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	120	0	61	120	0	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	112	0	67	112	0	67			
	indeks mesnatosti	nm	105	0	58	105	0	58			
	fitnes	ok	112	0	65	112	0	65			
	ekološki selekc. indeks	ok	124	0	70	124	0	70			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	501	0	61	501	0	61			
	dnevna kol. masti	nm	24.2	0	67	24.2	0	67			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	11.2	0	56	11.2	0	56			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.04	0	67	0.04	0	67			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.08	0	56	-0.08	0	56			
3.Meso	neto prirast	nm	103	0	61	103	0	61			
	randman	ok	106	0	55	106	0	55			
	klase mesa	nm	102	0	60	102	0	60			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	110	0	65	110	0	65			
	perzistencija	nm	111	0	68	111	0	68			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	96	0	66	96	0	66			
	broj somatskih stanica	nm	96	0	65	96	0	65			
	protok mlijeka	nm	98	0	66	98	0	66			
6.Plodnost	plodnost	nm	107	0	45	107	0	45			
	lakoća tel. paternalna	nm	114	0	58	114	0	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	105	0	53	105	0	53			
	vitalnost	nm	119	0	53	119	0	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	90	0	66	90	0	66			
	skupna ocj. mišićavost	nm	81	0	62	81	0	62			
	skupna ocj. noge	nm	104	0	56	104	0	56			
	skupna ocj. vime	nm	102	0	62	102	0	62			
	visina križa	nm	94	0	67	94	0	67			
	duljina leđa	nm	91	0	64	91	0	64			
	širina zdjelice	nm	79	0	64	79	0	64			
	dubina trupa	nm	83	0	62	83	0	62			
	položaj zdjelice	nm	98	0	63	98	0	63			
	kut skoč. zgloba	nm	109	0	61	109	0	61			
	izraž. skoč. zgloba	nm	112	0	61	112	0	61			
	pućice	nm	100	0	61	100	0	61			
	visina papaka	nm	98	0	53	98	0	53			
	dulj. pred. vimena	nm	105	0	62	105	0	62			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200960834**
 Datum zaprimanja uzorka: **09.10.2017**
 Otac: **AT 650.446.817 MANDRIN**
 Rang po polubraći SI (GZW): **199 / 534**
 MG: **A2A2 MSM+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2018**
 Majka: **HR 5200295335**

Datum rođenja: **19.09.2017**
 Datum objave gUV (HPA): **06.11.2018**
 Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **80 / 534**
 Posjednik: **JASNA PETRETIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	110	0	62	110	0	62			
	kut pred. vimena	nm	103	0	60	103	0	60			
	susp. ligament	nm	103	0	60	103	0	60			
	dubina vimena	nm	100	0	64	100	0	64			
	duljina sisa	nm	85	0	66	85	0	66			
	debljina sisa	nm	100	0	64	100	0	64			
	smjer zad. sisa	nm	103	0	64	103	0	64			
	položaj pr. sisa	nm	81	0	64	81	0	64			
	čistoća vimena	nm	103	0	63	103	0	63			

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 1811 i 1808

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
2	BKAS	Beta kazein			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima