

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): 184 / 493
 MG: A2A2 BMSM+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: HR 5200295335

Datum rođenja: 19.09.2017
 Datum objave gUV (HPA): 04.04.2018
 Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 54 / 493
 Posjednik: JASNA PETRETIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	120	-1	61	120	-1	61			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	112	-1	67	112	-1	67			
	indeks mesnatosti	nm	103	-1	57	103	-1	57			
	fitnes	ok	114	-1	65	114	-1	65			
	ekološki selekc. indeks	ok	125	-1	70	125	-1	70			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	515	-59	60	515	-59	60			
	dnevna kol. masti	nm	24	0.2	67	24	0.2	67			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	11.1	-1.7	56	11.1	-1.7	56			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.03	0.03	67	0.03	0.03	67			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.09	0	56	-0.09	0	56			
3.Meso	neto prirast	nm	101	0	60	101	0	60			
	randman	ok	104	-1	54	104	-1	54			
	klase mesa	nm	101	0	59	101	0	59			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	111	-2	65	111	-2	65			
	perzistencija	nm	112	0	67	112	0	67			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	96	1	66	96	1	66			
	broj somatskih stanica	nm	96	1	65	96	1	65			
	protok mlijeka	nm	99	0	66	99	0	66			
6.Plodnost	plodnost	nm	109	-3	45	109	-3	45			
	lakoća tel. paternalna	nm	114	-1	58	114	-1	58			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	2	53	106	2	53			
	vitalnost	nm	120	-1	52	120	-1	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	90	0	66	90	0	66			
	skupna ocj. mišićavost	nm	81	-2	61	81	-2	61			
	skupna ocj. noge	nm	105	0	55	105	0	55			
	skupna ocj. vime	nm	103	1	62	103	1	62			
	visina križa	nm	94	0	66	94	0	66			
	duljina leđa	nm	91	1	64	91	1	64			
	širina zdjelice	nm	80	1	63	80	1	63			
	dubina trupa	nm	84	-1	62	84	-1	62			
	položaj zdjelice	nm	98	-1	63	98	-1	63			
	kut skoč. zgloba	nm	109	1	61	109	1	61			
	izraž. skoč. zgloba	nm	113	-1	60	113	-1	60			
	putice	nm	99	0	61	99	0	61			
	visina papaka	nm	99	1	52	99	1	52			
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 polubraču SI (GZW): **184 / 493**
 MG: **A2A2 BMSM+- AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2018**
 Majka: **HR 5200295335**

Datum rođenja: **19.09.2017**
 Datum objave gUV (HPA): **04.04.2018**
 Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **54 / 493**
 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	-1	62	110	-1	62			
	kut pred. vimena	nm	104	-1	59	104	-1	59			
	susp. ligament	nm	104	0	59	104	0	59			
	dubina vimena	nm	100	1	64	100	1	64			
	duljina sisa	nm	85	1	65	85	1	65			
	debljina sisa	nm	100	0	64	100	0	64			
	smjer zad. sisa	nm	104	0	64	104	0	64			
	položaj pr. sisa	nm	82	-1	64	82	-1	64			
	čistoća vimena	nm	102	0	63	102	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 1804 i 1803

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	monogeno 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