

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200929384
 Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2017
 Otac: DE 09 48786057 ETOSCHA
 Rang po polubraći SI (GZW): 364 / 366
 MG: A1A2 BMSM+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: AT 023985629

Datum rođenja: 06.05.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.05.2018
 Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 366 / 366
 Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	107	0	55	107	0	55	113	0	19
	dnevni indeks mliječnosti	ok	113	0	60	112	0	59	109	0	20
	indeks mesnatosti	ok	109	0	51	110	0	48	102	0	16
	fitnes	ok	93	0	59	93	0	59	106	0	18
	ekološki selekc. indeks	ok	101	0	65	101	0	65			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	425	0	53	380	0	52	461	0	21
	dnevna kol. masti	ok	21.6	0	60	20.8	0	59	14	0	20
	dnevna kol. bjelančevina	ok	13.3	0	48	12.6	0	48	11.3	0	20
	dnevni sadržaj masti	ok	0.05	0	60	0.06	0	59	-0.06	0	20
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	-0.02	0	48	-0.01	0	48	-0.06	0	20
3.Meso	neto prirast	ok	120	0	55	117	0	52	108	0	18
	randman	ok	105	0	46	105	0	44	103	0	15
	klase mesa	ok	101	0	53	104	0	50	95	0	15
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	88	0	60	88	0	60	103	0	21
	perzistencija	ok	93	0	60	93	0	60	99	0	20
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	101	0	61	101	0	61	102	0	20
	broj somatskih stanica	ok	102	0	57	102	0	57	103	0	19
	protok mlijeka	ok	103	0	58	103	0	58	106	0	19
6.Plodnost	plodnost	ok	104	0	37	104	0	37	105	0	14
	lakoća tel. paternalna	ok	107	0	59	107	0	58	105	0	34
	lakoća tel. maternalna	ok	95	0	50	95	0	50	101	0	28
	vitalnost	ok	98	0	52	98	0	52	108	0	31
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	no	100	0	58	100	0	58			
	skupna ocj. mišićavost	no	83	0	54	83	0	54			
	skupna ocj. noge	no	94	0	48	94	0	48			
	skupna ocj. vime	no	96	0	54	96	0	54			
	visina križa	no	100	0	58	100	0	58			
	duljina leđa	no	104	0	56	104	0	56			
	širina zdjelice	no	100	0	55	100	0	55			
	dubina trupa	no	99	0	54	99	0	54			
	položaj zdjelice	no	94	0	55	94	0	55			
	kut skoč. zgloba	no	97	0	53	97	0	53			
	izraž. skoč. zgloba	no	102	0	53	102	0	53			
	putice	no	90	0	53	90	0	53			
	visina papaka	no	100	0	45	100	0	45			
	dulj. pred. vimena	no	112	0	54	112	0	54			

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200929384
 Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2017
 Otac: DE 09 48786057 ETOSCHA
 Rang po polubraći SI (GZW): 364 / 366
 MG: A1A2 BMSM+- AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2018
 Majka: AT 023985629

Datum rođenja: 06.05.2017
 Datum objave gUV (HPA): 07.05.2018
 Majčin otac: DE 09 47028615 WILDECK
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 366 / 366
 Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	no	95	0	54	95	0	54			
	kut pred. vimena	no	95	0	51	95	0	51			
	susp. ligament	no	102	0	52	102	0	52			
	dubina vimena	no	95	0	56	95	0	56			
	duljina sisa	no	85	0	58	85	0	58			
	debljina sisa	no	103	0	56	103	0	56			
	smjer zad. sisa	no	106	0	56	106	0	56			
	položaj pr. sisa	no	97	0	56	97	0	56			
	čistoća vimena	no	100	0	55	100	0	55			

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 1805 i 1804

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			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima