



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201161037
 Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
 Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
 Rang po polubraći SI (GZW): 35 / 36
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2019
 Majka: HR 0200217712

Datum rođenja: 05.01.2019
 Datum objave gUV (MP): 13.08.2019
 Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 25 / 36
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	103	0	57						
	dnevni indeks mliječnosti	nmo	96	0	65	96	0	65			
	indeks mesnatosti	nm	99	0	52	99	0	52			
	fitnes	ok	111	0	61						
	ekološki selekc. indeks	ok	113	4	67						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nmo	-281	-21	56	-281	-21	56			
	dnevna kol. masti	nmo	-10.5	-0.7	65	-10.5	-0.7	65			
	dnevna kol. bjelančevina	nmo	-1.6	-1.1	51	-1.6	-1.1	51			
	dnevni sadržaj masti	nmo	0.02	0.01	65	0.02	0.01	65			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nmo	0.11	-0.01	51	0.11	-0.01	51			
3.Meso	neto prirast	nm	104	0	55	104	0	55			
	randman	ok	93	0	48	93	0	48			
	klase mesa	nm	102	0	54	102	0	54			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	106	1	63						
	perzistencija	nmo	105	3	65	105	3	65			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nmo	105	2	65						
	broj somatskih stanica	nmo	103	0	63	103	0	63			
	protok mlijeka	nmo	92	-1	63	92	-1	63			
6.Plodnost	plodnost	nm	110	-2	39	110	-2	39			
	lakoća tel. paternalna	nm	104	-1	59	104	-1	59			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	45	108	0	45			
	vitalnost	nm	112	-1	43	112	-1	43			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nmo	111	6	66				107		18
	skupna ocj. mišićavost	nmo	77	-26	53				74		16
	skupna ocj. noge	nmo	119	4	48				114		15
	skupna ocj. vime	nmo	122	21	67				127		19
	visina križa	nmo	111	6	62				107		18
	duljina leđa	nmo	113	7	56				110		17
	širina zdjelice	nmo	103	5	55				101		16
	dubina trupa	nmo	109	6	54				105		16
	položaj zdjelice	nmo	110	-13	58				91		17
	kut skoč. zgloba	nmo	98	2	59				101		17
	izraž. skoč. zgloba	nmo	120	17	59				120		17
	putice	nmo	110	-3	53				102		16
	visina papaka	nmo	104	-2	46				102		14
	dulj. pred. vimena	nmo	120	11	54				116		16



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201161037**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**
 Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
 Rang po polubraču SI (GZW): **35 / 36**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2019**
 Majka: **HR 0200217712**

Datum rođenja: **05.01.2019**
 Datum objave gUV (MP): **13.08.2019**
 Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **25 / 36**
 Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nmo	120	23	54				123		16
	kut pred. vimena	nmo	111	10	56				119		17
	susp. ligament	nmo	108	13	52				110		16
	dubina vimena	nmo	104	4	62				110		18
	duljina sisa	nmo	97	-8	66				93		19
	debljina sisa	nmo	86	-8	56				91		17
	smjer zad. sisa	nmo	104	7	63				111		18
	položaj pr. sisa	nmo	114	13	70				112		19
	čistoća vimena	nmo	104	-2	55				105		16

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 1908 i 1907

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima