

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201065492
Datum zaprimanja uzorka: 16.10.2018
Otac: DE 09 49729097 MONUMENTA
Rang po polubračići SI (GZW): 308 / 605
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 7200678307

Datum rođenja: 07.09.2018
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubračići ESI (OEZW): 278 / 605
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	-1	79	107	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	-1	87	108	0	47
	indeks mesnatosti	g	91	-1	76	95	-2	44
	fitnes	g	106	-1	83	102	-1	46
	ekološki selekc. indeks	g	109	-2	84	109	-2	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	365	-53	80	630	-6	45
	dnevna kol. masti	g	-0.6	-1.8	79	-1.3	-0.3	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.2	-1.3	79	20.8	-0.2	45
	dnevni sadržaj masti	g	-0.19	0	79	-0.32	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	0	79	-0.02	0	45
3.Meso	neto prirast	g	99	-1	76	97	0	44
	randman	g	89	0	76	92	-2	44
	klase mesa	g	95	-1	75	99	-1	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	-1	75	113	0	44
	perzistencija	g	109	-1	79	106	-1	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	84	103	-1	46
	broj somatskih stanica	g	105	0	80	104	0	45
	protok mlijeka	g	103	-1	87	100	0	47
	mastitis	g	96	-1	64	99	-2	41
	ciste	g	102	0	69	103	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	74	91	-1	44
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	80	106	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	77	96	-1	44
	vitalnost	g	103	0	73	101	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	96	-1	69	98	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	82	97	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	99	-1	73	98	-1	43
	skupna ocj. noge	g	112	-2	68	113	-2	42
	skupna ocj. vime	g	106	0	85	110	0	46
	visina križa	g	101	0	80	98	0	45
	duljina leđa	g	97	-1	75	97	-1	44
	širina zdjelice	g	95	0	74	95	0	43
	dubina trupa	g	97	-1	73	98	0	43
	položaj zdjelice	g	107	0	77	98	-1	44
	kut skoč. zgloba	g	114	2	78	99	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	111	1	78	105	0	44
	putice	g	108	0	73	105	-1	43
	visina papaka	g	107	-1	65	110	-2	41
	dulj. pred. vimena	g	107	0	73	106	-1	43
	dulj. zad. vimena	g	103	-1	74	105	-1	43
kut pred. vimena	g	93	0	76	96	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201065492**
Datum zaprimanja uzorka: **16.10.2018**
Otac: **DE 09 49729097 MONUMENTA**
Rang po polubraći SI (GZW): **308 / 605**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 7200678307**

Datum rođenja: **07.09.2018**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **278 / 605**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	1	71	112	0	43
	dubina vimena	g	103	1	80	103	0	45
	duljina sisa	g	103	0	83	102	0	46
	debljina sisa	g	110	-1	75	107	1	44
	smjer zad. sisa	g	105	-1	80	114	-1	45
	položaj prednjih sisa	g	107	-1	87	110	-1	47
	položaj zadnjih sisa	g	105	1	79	111	-1	45
	čistoća vimena	g	108	-1	74	107	0	43

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2308 i 2305

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