

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201123097
Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019
Otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći SI (GZW): 265 / 968
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 6200678342

Datum rođenja: 08.05.2019
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 293 / 968
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	76	116	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	120	0	85	111	0	39
	indeks mesnatosti	g	99	0	73	103	0	34
	fitnes	g	107	0	80	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	82	112	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1097	0	77	673	0	35
	dnevna kol. masti	g	20.1	0	76	10.6	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	32.9	0	76	19.2	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.29	0	76	-0.2	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	76	-0.05	0	35
3.Meso	neto prirast	g	97	0	74	101	0	34
	randman	g	102	0	73	105	0	34
	klase mesa	g	97	0	72	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	0	71	107	0	35
	perzistencija	g	103	0	77	98	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	82	101	0	39
	broj somatskih stanica	g	101	0	77	98	0	35
	protok mlijeka	g	88	0	83	91	0	36
	mastitis	g	109	0	58	105	0	34
	ciste	g	97	0	64	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	70	103	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	122	0	78	116	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	73	102	0	35
	vitalnost	g	109	0	69	110	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	0	65	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	79	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	69	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	110	0	65	107	0	33
	skupna ocj. vime	g	105	0	80	107	0	33
	visina križa	g	111	0	77	103	0	33
	duljina leđa	g	105	0	72	102	0	33
	širina zdjelice	g	101	0	71	101	0	33
	dubina trupa	g	101	0	70	102	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	73	92	0	33
	kut skoč. zgloba	g	95	0	74	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	73	101	0	33
	putice	g	103	0	69	102	0	33
	visina papaka	g	107	0	62	107	0	33
	dulj. pred. vimena	g	120	0	70	114	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	0	70	100	0	33
kut pred. vimena	g	107	0	72	108	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201123097**
Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **265 / 968**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 6200678342**

Datum rođenja: **08.05.2019**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **293 / 968**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	0	68	94	0	33
	dubina vimena	g	101	0	76	104	0	33
	duljina sisa	g	115	0	80	108	0	33
	debljina sisa	g	105	0	72	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	0	77	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	100	0	83	105	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	72	99	0	33
	čistoća vimena	g	102	0	71	104	0	33

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 2203 i 2112

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