

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): 204 / 946
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 6200678342

Datum rođenja: 08.05.2019
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON
Rang po polubraći ESI (OEZW): 286 / 946
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	123	2	74	117		36
	dnevni indeks mliječnosti	g	122	7	84	112		39
	indeks mesnatosti	g	99	-7	72	104		34
	fitnes	g	108	-2	79	106		38
	ekološki selekc. indeks	g	116	-1	81	112		38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1182	146	76	700		35
	dnevna kol. masti	g	22.7	11	75	11.7		35
	dnevna kol. bjelančevina	g	36.3	6.7	74	20.7		35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.29	0.06	75	-0.2		35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.02	74	-0.05		35
3.Meso	neto prirast	g	97	-9	73	102		34
	randman	g	103	-4	72	106		34
	klase mesa	g	97	-5	70	101		34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	109	-1	69	107		35
	perzistencija	g	107	-1	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	5	80	101		39
	broj somatskih stanica	g	100	5	75	99		35
	protok mlijeka	g	90	1	82	92		36
	mastitis	g	108		56	105		33
	ciste	g	96		63	100		34
6.Plodnost	plodnost	g	100	-4	69	104		35
	lakoća tel. paternalna	g	123	3	77	116		35
	lakoća tel. maternalna	g	104	-5	72	102		35
	vitalnost	g	110	1	68	111		35
	poremećaj plodnosti	g	100		64	102		34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	78	103	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	2	68	101	1	33
	skupna ocj. noge	g	110	-1	63	107	-2	33
	skupna ocj. vime	g	104	-2	78	108	-1	33
	visina križa	g	111	1	76	104	1	33
	duljina leđa	g	105	0	70	102	1	33
	širina zdjelice	g	101	0	69	101	1	33
	dubina trupa	g	102	2	68	102	1	33
	položaj zdjelice	g	98	2	72	93	0	33
	kut skoč. zgloba	g	96	1	72	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	103	-2	72	102	-2	33
	putice	g	105	0	67	102	-1	33
	visina papaka	g	108	-1	60	107	0	32
	dulj. pred. vimena	g	119	0	68	113	-2	33
	dulj. zad. vimena	g	106	-4	69	99	-2	33
kut pred. vimena	g	108	-2	70	108	-1	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): **204 / 946**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 6200678342**

Datum rođenja: **08.05.2019**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **286 / 946**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	-1	66	94	-1	33
	dubina vimena	g	101	-2	75	105	0	33
	duljina sisa	g	116	1	78	108	0	33
	debljina sisa	g	105	0	70	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	90	-2	75	95	0	33
	položaj prednjih sisa	g	99	-1	81	106	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	96	-2	69	98	-2	33
	čistoća vimena	g	102	1	69	103	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 2104 i 2103

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