

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200848913
Datum zaprimanja uzorka: 15.05.2017
Otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći SI (GZW): 876 / 946
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 7200568541

Datum rođenja: 01.12.2016
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 710 / 946
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	74	113		36
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	6	84	104		39
	indeks mesnatosti	g	107	-3	71	108		34
	fitnes	g	101	-5	79	105		38
	ekološki selekc. indeks	g	109	-3	80	111		38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	368	158	75	350		35
	dnevna kol. masti	g	-4.2	8.8	75	-0.7		35
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.8	6.3	74	10.8		35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.24	0.03	75	-0.18		35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	74	-0.02		35
3.Meso	neto prirast	g	103	0	72	106		34
	randman	g	112	-1	71	109		34
	klase mesa	g	101	-3	70	102		34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	-7	69	105		35
	perzistencija	g	113	-1	73			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	3	80	100		39
	broj somatskih stanica	g	91	2	75	97		35
	protok mlijeka	g	110	0	81	100		36
	mastitis	g	107		55	104		33
	ciste	g	99		63	101		34
6.Plodnost	plodnost	g	95	-7	68	102		35
	lakoća tel. paternalna	g	107	-5	77	106		35
	lakoća tel. maternalna	g	99	-2	72	102		35
	vitalnost	g	111	2	68	109		35
	poremećaj plodnosti	g	95		63	101		34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	92	0	77	99	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	104	0	67	104	1	33
	skupna ocj. noge	g	100	-3	62	104	-2	33
	skupna ocj. vime	g	99	-1	78	106	-1	33
	visina križa	g	91	0	75	98	0	33
	duljina leđa	g	97	3	70	101	2	33
	širina zdjelice	g	99	0	69	101	1	33
	dubina trupa	g	95	1	68	98	0	33
	položaj zdjelice	g	100	0	71	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	1	71	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	103	-2	71	99	-3	33
	putice	g	95	0	67	100	0	33
	visina papaka	g	104	0	60	107	1	32
	dulj. pred. vimena	g	106	0	68	107	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	96	-2	68	96	-1	33
kut pred. vimena	g	111	-2	70	111	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200848913**
Datum zaprimanja uzorka: **15.05.2017**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **876 / 946**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 7200568541**

Datum rođenja: **01.12.2016**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **DE 09 74606272 VULCANO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **710 / 946**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	-1	65	98	-1	33
	dubina vimena	g	96	-1	74	105	0	33
	duljina sisa	g	110	0	78	107	0	33
	debljina sisa	g	96	-2	70	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	-1	75	97	0	33
	položaj prednjih sisa	g	95	-2	80	101	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	99	-3	67	101	-2	33
	čistoća vimena	g	101	1	69	102	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