

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200919626
Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2017
Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA
Rang po polubraći SI (GZW): 94 / 98
MG: A2A2 DWH+- BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021
Majka: HR 7200455216

Datum rođenja: 08.08.2017
Datum objave gUV (MP): 10.08.2021
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 93 / 98
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	94	-1	74	102	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	-1	84	101	-1	39
	indeks mesnatosti	g	96	-1	70	99	-1	34
	fitnes	g	99	-1	79	99	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	97	-2	80	103	-1	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-464	-82	76	-221	-53	36
	dnevna kol. masti	g	-7.8	-1.3	75	2.1	-1.1	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-6.6	-1.5	74	2.4	-1.1	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.16	0.03	75	0.15	0.02	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.13	0.02	74	0.13	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	99	1	72	100	0	34
	randman	g	97	-2	70	100	-1	34
	klase mesa	g	97	0	70	99	1	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	1	68	94	0	34
	perzistencija	g	107	-2	75	106		36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-2	80	107	-1	38
	broj somatskih stanica	g	107	-2	75	106	-1	35
	protok mlijeka	g	107	1	81	104	0	36
	mastitis	g	106	-1	54	107	0	30
	ciste	g	101	-1	62	98	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	68	98	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	98	-1	77	98	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	72	103	0	35
	vitalnost	g	88	0	68	95	0	34
	poremećaj plodnosti	g	96	0	63	97	1	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	-1	78	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	68	93	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	-1	62	108	0	32
	skupna ocj. vime	g	107	-1	78	105	-1	33
	visina križa	g	113	-1	76	111	0	33
	duljina leđa	g	106	0	70	107	0	33
	širina zdjelice	g	103	1	69	102	1	33
	dubina trupa	g	93	-1	68	95	0	33
	položaj zdjelice	g	102	-1	72	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	109	0	72	104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	72	104	-1	32
	putice	g	106	-2	67	107	0	33
	visina papaka	g	95	1	60	96	0	31
	dulj. pred. vimena	g	84	-1	68	95	0	33
	dulj. zad. vimena	g	89	-1	69	94	0	33
kut pred. vimena	g	103	0	70	101	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200919626**
Datum zaprimanja uzorka: **09.10.2017**
Otac: **DE 09 49344578 VAENOMENA**
Rang po polubraći SI (GZW): **94 / 98**
MG: **A2A2 DWH+- BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**
Majka: **HR 7200455216**

Datum rođenja: **08.08.2017**
Datum objave gUV (MP): **10.08.2021**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **93 / 98**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	-1	66	102	0	32
	dubina vimena	g	113	1	75	109	0	33
	duljina sisa	g	85	1	78	94	0	33
	debljina sisa	g	98	0	70	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	105	0	75	107	0	33
	položaj prednjih sisa	g	112	0	81	109	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	69	107	0	32
	čistoća vimena	g	97	0	69	99	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 2108 i 2106

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
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima