

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200943615
Datum zaprimanja uzorka: 21.08.2017
Otac: DE 09 48271424 MINT
Rang po polubraći SI (GZW): 124 / 972
MG: A2A2 BB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 9200149818

Datum rođenja: 21.07.2017
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 37694254 RESOLUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 408 / 972
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	116	0	76	111	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	0	85	112	0	46
	indeks mesnatosti	g	103	0	73	98	0	43
	fitnes	g	103	0	81	102	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	82	106	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	869	0	77	696	0	44
	dnevna kol. masti	g	16.6	0	77	13.9	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.9	0	76	18.2	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0	77	-0.18	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	76	-0.08	0	44
3.Meso	neto prirast	g	114	0	74	104	0	44
	randman	g	97	0	73	97	0	43
	klase mesa	g	101	0	72	97	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	71	102	0	42
	perzistencija	g	88	0	77	89	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	82	108	0	45
	broj somatskih stanica	g	111	0	77	107	0	44
	protok mlijeka	g	108	0	83	106	0	45
	mastitis	g	112	0	59	105	0	38
	ciste	g	105	0	65	100	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	98	0	70	99	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	80	0	78	95	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	95	0	74	97	0	43
	vitalnost	g	98	0	70	103	0	42
	poremećaj plodnosti	g	103	0	66	101	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	115	0	80	104	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	70	86	0	42
	skupna ocj. noge	g	108	0	66	115	0	41
	skupna ocj. vime	g	114	0	81	115	0	45
	visina križa	g	116	0	77	102	0	44
	duljina leđa	g	116	0	72	106	0	43
	širina zdjelice	g	109	0	72	100	0	43
	dubina trupa	g	115	0	71	109	0	42
	položaj zdjelice	g	100	0	74	102	0	43
	kut skoč. zgloba	g	103	0	74	107	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	112	0	74	121	0	43
	putice	g	98	0	70	101	0	42
	visina papaka	g	102	0	63	99	0	40
	dulj. pred. vimena	g	109	0	70	111	0	42
	dulj. zad. vimena	g	113	0	71	117	0	43
kut pred. vimena	g	120	0	73	112	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200943615**
Datum zaprimanja uzorka: **21.08.2017**
Otac: **DE 09 48271424 MINT**
Rang po polubraći SI (GZW): **124 / 972**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 9200149818**

Datum rođenja: **21.07.2017**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 37694254 RESOLUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **408 / 972**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	68	107	0	42
	dubina vimena	g	109	0	77	102	0	44
	duljina sisa	g	97	0	80	99	0	45
	debljina sisa	g	96	0	72	96	0	43
	smjer zad. sisa	g	102	0	77	111	0	44
	položaj prednjih sisa	g	102	0	83	106	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	104	0	72	115	0	43
	čistoća vimena	g	100	0	71	102	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 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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima