

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201542287
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: AT 98 9327 769 WINTERTRA
Rang po polubraći SI (GZW): 116 / 932
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 0201288506

Datum rođenja: 14.08.2022
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY
Rang po polubraći ESI (OEZW): 138 / 932
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	136	0	72	135	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	119	0	81	118	0	43
	indeks mesnatosti	g	100	0	70	106	0	39
	fitnes	g	130	0	77	125	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	135	0	79	135	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	1024	0	73	999	0	40
	dnevna kol. masti	g	18.2	0	72	19.7	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	33.3	0	71	30.3	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.27	0	72	-0.24	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	71	-0.06	0	39
3.Meso	neto prirast	g	95	0	71	99	0	39
	randman	g	105	0	71	110	0	39
	klase mesa	g	98	0	69	104	0	38
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	0	66	124	0	37
	perzistencija	g	110	0	73	107	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	113	0	78	115	0	42
	broj somatskih stanica	g	110	0	73	113	0	39
	protok mlijeka	g	112	0	81	111	0	43
	mastitis	g	113	0	52	112	0	31
	ciste	g	109	0	59	106	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	124	0	66	115	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	118	0	79	114	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	73	108	0	42
	vitalnost	g	120	0	70	109	0	42
	poremećaj plodnosti	g	114	0	60	105	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	76	100	0	41
	skupna ocj. mišićavost	g	92	0	63	95	0	36
	skupna ocj. noge	g	114	0	57	118	0	33
	skupna ocj. vime	g	113	0	78	117	0	41
	visina križa	g	103	0	73	103	0	40
	duljina leđa	g	102	0	67	100	0	37
	širina zdjelice	g	97	0	65	96	0	36
	dubina trupa	g	94	0	64	95	0	36
	položaj zdjelice	g	100	0	69	97	0	38
	kut skoč. zgloba	g	90	0	69	97	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	109	0	69	112	0	38
	putice	g	103	0	63	107	0	35
	visina papaka	g	108	0	53	111	0	31
	dulj. pred. vimena	g	105	0	64	111	0	36
	dulj. zad. vimena	g	102	0	65	105	0	36
kut pred. vimena	g	108	0	68	106	0	37	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201542287**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **AT 98 9327 769 WINTERTRA**
Rang po polubraći SI (GZW): **116 / 932**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 0201288506**

Datum rođenja: **14.08.2022**
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **138 / 932**
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	61	104	0	35
	dubina vimena	g	107	0	72	108	0	39
	duljina sisa	g	91	0	77	92	0	41
	debljina sisa	g	105	0	66	99	0	37
	smjer zad. sisa	g	104	0	73	109	0	40
	položaj prednjih sisa	g	113	0	81	111	0	42
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	71	109	0	38
	čistoća vimena	g	103	0	65	106	0	36

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 2303 i 2301

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima