

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201375973
Datum zaprimanja uzorka: 02.07.2021
Otac: AT 01 0837 668 STEINBACH
Rang po polubraći SI (GZW): 34 / 60
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 9201088574

Datum rođenja: 02.03.2021
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: AT 52 0368 918 WALFRIED
Rang po polubraći ESI (OEZW): 31 / 60
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	75	115	0	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	84	104	0	46
	indeks mesnatosti	g	109	0	73	105	0	43
	fitnes	g	112	0	79	114	0	43
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	81	121	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	424	0	77	179	0	44
	dnevna kol. masti	g	2.8	0	76	7.1	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	4.1	0	75	5.5	0	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	76	0	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	75	-0.01	0	43
3.Meso	neto prirast	g	102	0	74	97	0	43
	randman	g	112	0	73	108	0	42
	klase mesa	g	106	0	72	103	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	67	117	0	38
	perzistencija	g	108	0	77	110	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	81	109	0	44
	broj somatskih stanica	g	109	0	77	107	0	43
	protok mlijeka	g	93	0	83	98	0	45
	mastitis	g	105	0	52	109	0	31
	ciste	g	97	0	60	100	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	67	102	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	78	112	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	73	102	0	42
	vitalnost	g	108	0	69	109	0	41
	poremećaj plodnosti	g	111	0	62	103	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	93	0	80	97	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	68	107	0	40
	skupna ocj. noge	g	101	0	61	106	0	37
	skupna ocj. vime	g	118	0	80	117	0	44
	visina križa	g	90	0	77	95	0	44
	duljina leđa	g	99	0	72	101	0	42
	širina zdjelice	g	98	0	70	101	0	41
	dubina trupa	g	92	0	69	94	0	41
	položaj zdjelice	g	92	0	73	92	0	42
	kut skoč. zgloba	g	92	0	73	96	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	88	0	73	96	0	42
	putice	g	104	0	68	108	0	40
	visina papaka	g	110	0	57	109	0	36
	dulj. pred. vimena	g	96	0	69	94	0	41
	dulj. zad. vimena	g	100	0	69	99	0	41
kut pred. vimena	g	107	0	72	111	0	41	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201375973**
Datum zaprimanja uzorka: **02.07.2021**
Otac: **AT 01 0837 668 STEINBACH**
Rang po polubraći SI (GZW): **34 / 60**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 9201088574**

Datum rođenja: **02.03.2021**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **AT 52 0368 918 WALFRIED**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **31 / 60**
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	66	97	0	40
	dubina vimena	g	109	0	76	116	0	43
	duljina sisa	g	90	0	80	92	0	44
	debljina sisa	g	87	0	71	87	0	42
	smjer zad. sisa	g	118	0	77	107	0	43
	položaj prednjih sisa	g	109	0	83	104	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	74	100	0	42
	čistoća vimena	g	106	0	70	106	0	41

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 2301 i 2214

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima