

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): 37 / 60
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: HR 9201088574

Datum rođenja: 02.03.2021
Datum objave gUV (MP): 06.09.2022
Majčin otac: AT 52 0368 918 WALFRIED
Rang po polubraći ESI (OEZW): 35 / 60
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	74	115	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	84	104	0	45
	indeks mesnatosti	g	110	0	73	105	0	42
	fitnes	g	110	0	78	112	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	115	0	80	119	0	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	423	0	76	128	0	43
	dnevna kol. masti	g	3.9	0	75	7.6	0	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	3.9	0	74	4.7	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	75	0.03	0	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.13	0	74	0	0	42
3.Meso	neto prirast	g	99	0	74	96	0	43
	randman	g	112	0	72	109	0	42
	klase mesa	g	108	0	72	103	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	113	0	67	116	0	37
	perzistencija	g	105	0	76	107	0	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	80	109	0	43
	broj somatskih stanica	g	108	0	75	106	0	42
	protok mlijeka	g	94	0	82	99	0	45
	mastitis	g	104	0	51	109	0	30
	ciste	g	96	0	59	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	66	101	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	109	0	78	113	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	72	103	0	41
	vitalnost	g	107	0	69	109	0	41
	poremećaj plodnosti	g	109	0	60	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	0	79	97	0	44
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	66	107	0	39
	skupna ocj. noge	g	99	0	59	104	0	36
	skupna ocj. vime	g	119	0	79	117	0	43
	visina križa	g	91	0	76	96	0	43
	duljina leđa	g	99	0	70	101	0	41
	širina zdjelice	g	98	0	68	101	0	40
	dubina trupa	g	93	0	67	95	0	39
	položaj zdjelice	g	93	0	71	93	0	41
	kut skoč. zgloba	g	91	0	71	96	0	40
	izraž. skoč. zgloba	g	86	0	71	94	0	40
	putice	g	104	0	66	108	0	39
	visina papaka	g	109	0	55	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	97	0	67	93	0	39
	dulj. zad. vimena	g	100	0	68	98	0	40
kut pred. vimena	g	107	0	70	111	0	40	

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): **37 / 60**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **HR 9201088574**

Datum rođenja: **02.03.2021**
Datum objave gUV (MP): **06.09.2022**
Majčin otac: **AT 52 0368 918 WALFRIED**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **35 / 60**
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	64	98	0	38
	dubina vimena	g	109	0	75	115	0	42
	duljina sisa	g	89	0	79	91	0	44
	debljina sisa	g	87	0	70	85	0	41
	smjer zad. sisa	g	119	0	76	107	0	42
	položaj prednjih sisa	g	110	0	82	105	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	73	99	0	41
	čistoća vimena	g	106	0	68	105	0	40

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 2209 i 2208

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