

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200149818 TARA
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019
Otac: DE 09 37694254 RESOLUT
Rang po polubraći SI (GZW): 17 / 73
MG: A1A2 AB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022
Majka: HR 4101865308

Datum rođenja: 17.01.2012
Datum objave gUV (MP): 10.01.2023
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN
Rang po polubraći ESI (OEZW): 16 / 73
Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	72	103	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	86	106	0	43
	indeks mesnatosti	k	104	0	37			
	fitnes	g	94	0	81	95	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	79	99	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	448	0	79	273	0	40
	dnevna kol. masti	g	10.3	0	78	8.9	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.1	0	77	7	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.1	0	78	-0.03	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	77	-0.03	0	39
3.Meso	neto prirast	k	101	0	38			
	randman	k	106	0	34			
	klase mesa	k	101	0	37			
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	94	0	71	93	0	38
	perzistencija	g	91	0	78	91	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	90	0	82	98	0	42
	broj somatskih stanica	g	89	0	78	97	0	40
	protok mlijeka	g	100	0	83	92	0	40
	mastitis	g	92	0	58	97	0	36
	ciste	g	104	0	65	99	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	71	99	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	79	94	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	96	0	74	97	0	38
	vitalnost	g	100	0	69	96	0	38
	poremećaj plodnosti	g	99	0	66	100	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	81	102	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	90	0	71	96	0	32
	skupna ocj. noge	g	101	0	64	99	0	32
	skupna ocj. vime	g	111	0	81	103	0	32
	visina križa	g	100	0	79	101	0	32
	duljina leđa	g	112	0	74	108	0	32
	širina zdjelice	g	107	0	73	104	0	32
	dubina trupa	g	110	0	71	105	0	32
	položaj zdjelice	g	95	0	75	98	0	32
	kut skoč. zgloba	g	106	0	74	100	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	115	0	74	108	0	32
	putice	g	97	0	70	94	0	32
	visina papaka	g	94	0	60	93	0	32
	dulj. pred. vimena	g	102	0	71	97	0	32
	dulj. zad. vimena	g	110	0	72	105	0	32
kut pred. vimena	g	115	0	73	108	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9200149818 TARA**
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**
Otac: **DE 09 37694254 RESOLUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **17 / 73**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 4101865308**

Datum rođenja: **17.01.2012**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **16 / 73**
Posjednik: **ZLATKO MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	68	97	0	32
	dubina vimena	g	102	0	78	101	0	32
	duljina sisa	g	98	0	82	100	0	32
	debljina sisa	g	98	0	74	107	0	32
	smjer zad. sisa	g	114	0	78	111	0	32
	položaj prednjih sisa	g	102	0	83	97	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	112	0	76	108	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	72	101	0	32

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