

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200944377

Spol: Ž

Datum rođenja: 10.07.2017

Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 02.05.2023

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: HR 5200225691

Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR

Rang po polubraći SI (GZW): 1702 / 4093

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3132 / 4093

MG: A2A2 F2M+- AA pp* TPM+-

Posjednik: IVAN KVETEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	0	70	115	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	g	120	0	85	116	0	37
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	96	0	80	99	0	37
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	78	107	0	37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	974	0	77	770	0	34
	dnevna kol. masti	g	29.6	0	76	24.4	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	g	26.3	0	76	20	0	34
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	76	-0.09	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	76	-0.08	0	34
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	71	101	0	34
	perzistencija	g	101	0	77	103	0	34
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	93	0	82	98	0	37
	broj somatskih stanica	g	97	0	77	102	0	34
	protok mlijeka	g	96	0	83	96	0	34
	mastitis	g	88	0	59	98	0	32
	ciste	g	94	0	65	94	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	99	0	70	99	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	89	0	77	96	0	34
	lakoća tel. maternalna	g	106	0	73	106	0	33
	vitalnost	g	92	0	69	94	0	33
	poremećaj plodnosti	g	102	0	65	103	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	118	0	80	115	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	96	0	69	101	0	31
	skupna ocj. noge	g	97	0	63	102	0	30
	skupna ocj. vime	g	89	0	81	95	0	31
	visina križa	g	121	0	77	115	0	31
	duljina leđa	g	121	0	72	119	0	31
	širina zdjelice	g	112	0	71	111	0	31
	dubina trupa	g	114	0	70	113	0	31
	položaj zdjelice	g	117	0	73	116	0	31
	kut skoč. zgloba	g	99	0	74	101	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	73	98	0	31
	putice	g	100	0	69	103	0	31
	visina papaka	g	105	0	59	107	0	30
	dulj. pred. vimena	g	106	0	69	103	0	31
	dulj. zad. vimena	g	107	0	70	107	0	31
kut pred. vimena	g	106	0	72	105	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200944377

Spol: Ž

Datum rođenja: 10.07.2017

Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 02.05.2023

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: HR 5200225691

Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR

Rang po polubraći SI (GZW): 1702 / 4093

Rang po polubraći ESI (OEZW): 3132 / 4093

MG: A2A2 F2M+- AA pp* TPM+-

Posjednik: IVAN KVETEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	0	67	94	0	31
	dubina vimena	g	95	0	77	97	0	31
	duljina sisa	g	112	0	81	110	0	31
	debljina sisa	g	101	0	72	102	0	31
	smjer zad. sisa	g	91	0	77	95	0	31
	položaj prednjih sisa	g	68	0	83	82	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	85	0	75	91	0	31
	čistoća vimena	g	102	0	70	102	0	31

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 2305 i 2304

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
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima
1	TP	Trombopatija	+-	M		