

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200937341

Spol: Ž

Datum rođenja: 01.10.2017

Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: HR 5200564705

Majka: AT 263158228

Majčin otac:

Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 2

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 2

MG: A1A2 AA pp\*

Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	100	0	61				110	0	28
	dnevni indeks mliječnosti	no	107	0	67	107	0	67	114	0	28
	indeks mesnatosti	ok	89	0	57	90	0	56	99	0	25
	fitnes	ok	97	0	65				97	0	31
	ekološki selekc. indeks	ok	104	0	70						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	no	123	0	60	123	0	60	492	0	27
	dnevna kol. masti	no	9.8	0	67	9.8	0	67	22.5	0	28
	dnevna kol. bjelančevina	no	10.3	0	55	10.3	0	55	17.1	0	26
	dnevni sadržaj masti	no	0.06	0	67	0.06	0	67	0.03	0	28
	dnevni sadržaj bjelančevina	no	0.08	0	55	0.08	0	55	-0.01	0	26
3.Meso	neto prirast	ok	89	0	60	88	0	59	99	0	26
	randman	ok	92	0	53	94	0	52	101	0	24
	klase mesa	ok	93	0	59	93	0	58	96	0	25
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	96	0	66				98	0	31
	perzistencija	no	108	0	68	108	0	68	95	0	28
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	no	98	0	68				95	0	32
	broj somatskih stanica	no	99	0	65	99	0	65	97	0	28
	protok mlijeka	no	105	0	66	105	0	66	112	0	27
6.Plodnost	plodnost	ok	93	0	44	93	0	44	100	0	21
	lakoća tel. paternalna	ok	113	0	54	113	0	54	103	0	25
	lakoća tel. maternalna	ok	91	0	49	91	0	49	102	0	24
	vitalnost	ok	113	0	48	113	0	48	102	0	23
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	no	95	0	72				100	0	31
	skupna ocj. mišićavost	no	85	0	59				87	0	27
	skupna ocj. noge	no	104	0	54				104	0	26
	skupna ocj. vime	no	100	0	72				105	0	31
	visina križa	no	95	0	69				101	0	30
	duljina leđa	no	100	0	62				103	0	29
	širina zdjelice	no	89	0	61				92	0	28
	dubina trupa	no	90	0	60				97	0	28
	položaj zdjelice	no	95	0	64				101	0	29
	kut skoč. zgloba	no	85	0	64				91	0	29
	izraž. skoč. zgloba	no	96	0	64				96	0	29
	putice	no	104	0	59				104	0	27
	visina papaka	no	103	0	51				104	0	25
	dulj. pred. vimena	no	104	0	60				113	0	28
	dulj. zad. vimena	no	100	0	60				108	0	28
kut pred. vimena	no	93	0	62				98	0	28	
susp. ligament	no	108	0	57				105	0	27	
dubina vimena	no	100	0	68				98	0	30	
duljina sisa	no	107	0	72				106	0	31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200937341  
 Datum zaprimanja uzorka: 09.10.2017  
 Otac: HR 5200564705  
 Rang po polubraći SI (GZW): 2 / 2  
 MG: A1A2 AA pp\*

Spol: Ž  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020  
 Majka: AT 263158228

Datum rođenja: 01.10.2017  
 Datum objave gUV (MP): 07.10.2020  
 Majčin otac:  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 2  
 Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	no	101	0	62				95	0	29
	smjer zad. sisa	no	109	0	68				108	0	30
	položaj pr. sisa	no	105	0	75				106	0	31
	položaj zad. sisa	no	115	0	57				109	0	25
	čistoća vimena	no	103	0	61				105	0	28

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / \*produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima