

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200767195  
 Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019  
 Otac: DE 09 40600199 RAIGRAS  
 Rang po polubraći SI (GZW): 3 / 3  
 MG: A2A2 AA pp\*

Spol: Ž  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020  
 Majka: HR 4200318581

Datum rođenja: 15.05.2016  
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020  
 Majčin otac: DE 09 39708663 WEINHOF  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 3  
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	94	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	98	-1	74	98	-1	74			
	indeks mesnatosti	ok	97	0	67	96	0	64	101	0	33
	fitnes	ok	93	1	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	92	1	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	316	-13	68	316	-13	68			
	dnevna kol. masti	nm	-3.5	-0.4	74	-3.5	-0.4	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-1.5	-1.3	64	-1.5	-1.3	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.2	0.01	74	-0.2	0.01	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.16	-0.01	64	-0.16	-0.01	64			
3.Meso	neto prirast	ok	98	-1	70	95	-1	67	103	0	33
	randman	ok	98	0	64	99	0	61	97	1	32
	klase mesa	ok	97	1	69	96	1	65	104	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	93	0	72						
	perzistencija	nm	94	-1	74	94	-1	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	105	0	75				101	-1	35
	broj somatskih stanica	nm	109	0	72	109	0	72	107	0	33
	protok mlijeka	nm	101	-1	72	101	-1	72	97	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	86	1	54	86	1	54	87	1	31
	lakoća tel. paternalna	ok	112	0	63	112	0	63	106	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	93	0	59	93	0	59	90	0	33
	vitalnost	ok	106	0	57	106	0	57	105	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	104	0	76				100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	79	1	65				90	1	32
	skupna ocj. noge	ok	99	1	60				99	0	30
	skupna ocj. vime	ok	93	0	76				89	-1	32
	visina križa	ok	110	1	73				104	0	33
	duljina leđa	ok	99	0	68				97	1	32
	širina zdjelice	ok	93	-1	67				94	-1	32
	dubina trupa	ok	95	-1	66				96	0	32
	položaj zdjelice	ok	100	0	69				101	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	96	-1	69				97	-1	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	104	-3	69				102	-1	31
	putice	ok	101	2	65				98	0	31
	visina papaka	ok	92	1	57				94	1	30
	dulj. pred. vimena	ok	110	0	66				108	0	32

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200767195**  
 Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**  
 Otac: **DE 09 40600199 RAIGRAS**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **3 / 3**  
 MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**  
 Majka: **HR 4200318581**

Datum rođenja: **15.05.2016**  
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**  
 Majčin otac: **DE 09 39708663 WEINHOF**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 3**  
 Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	92	0	66				99	0	32
	kut pred. vimena	ok	98	<b>2</b>	67				91	0	31
	susp. ligament	ok	89	<b>-1</b>	63				89	<b>-1</b>	31
	dubina vimena	ok	99	0	72				90	0	32
	duljina sisa	ok	104	<b>2</b>	76				101	<b>1</b>	33
	debljina sisa	ok	95	0	68				99	0	32
	smjer zad. sisa	ok	91	<b>-2</b>	73				98	<b>-1</b>	32
	položaj pr. sisa	ok	92	0	78				95	0	32
	položaj zad. sisa	ok	91		60				96		28
	čistoća vimena	ok	100	0	67				100	<b>1</b>	32

### 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) / \*produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2008 i 2005

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima