

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200841205  
 Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019  
 Otac: DE 09 44127123 REUMUT  
 Rang po polubraći SI (GZW): 687 / 843  
 MG: A1A2 MSM+- AA pp\*

Spol: Ž  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020  
 Majka: HR 0200170240

Datum rođenja: 12.10.2016  
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020  
 Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 536 / 843  
 Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	103	-3	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	102	-2	75	102	-2	75			
	indeks mesnatosti	ok	99	0	67	99	0	66			
	fitnes	ok	101	0	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	106	-1	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	29	-92	69	29	-92	69			
	dnevna kol. masti	nm	5.3	-3	75	5.3	-3	75			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	1.7	-2.8	65	1.7	-2.8	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.05	0.01	75	0.05	0.01	75			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.01	0.01	65	0.01	0.01	65			
3.Meso	neto prirast	ok	90	0	70	89	0	68			
	randman	ok	104	-1	65	105	0	63			
	klase mesa	ok	99	0	69	99	0	67			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	103	0	73						
	perzistencija	nm	93	0	75	93	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	104	-1	76						
	broj somatskih stanica	nm	104	-1	73	104	-1	73			
	protok mlijeka	nm	104	0	74	104	0	74			
6.Plodnost	plodnost	nm	94	0	56	94	0	56			
	lakoća tel. paternalna	nm	97	1	65	97	1	65			
	lakoća tel. maternalna	nm	117	1	60	117	1	60			
	vitalnost	nm	98	-2	59	98	-2	59			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	98	-1	78				99	-1	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	88	-1	68				96	0	33
	skupna ocj. noge	ok	95	-2	64				97	-1	33
	skupna ocj. vime	ok	106	0	78				109	-1	33
	visina križa	ok	99	-2	75				100	-1	33
	duljina leđa	ok	100	-1	70				102	-1	33
	širina zdjelice	ok	95	0	69				95	0	33
	dubina trupa	ok	93	-2	68				95	-1	33
	položaj zdjelice	ok	104	-1	72				105	-1	33
	kut skoč. zgloba	ok	104	0	72				101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	102	2	72				99	1	33
	pućice	ok	93	-2	68				97	0	33
	visina papaka	ok	95	-2	62				99	0	33
dulj. pred. vimena	ok	109	1	68				107	1	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200841205**  
 Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**  
 Otac: **DE 09 44127123 REUMUT**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **687 / 843**  
 MG: **A1A2 MSM+- AA pp\***

Spol: **Ž**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**  
 Majka: **HR 0200170240**

Datum rođenja: **12.10.2016**  
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**  
 Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **536 / 843**  
 Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	100	0	68				96	-1	33
	kut pred. vimena	ok	99	-1	70				102	-1	33
	susp. ligament	ok	116	1	66				113	0	33
	dubina vimena	ok	101	1	75				103	0	33
	duljina sisa	ok	107	0	78				104	0	33
	debljina sisa	ok	101	-1	70				98	0	33
	smjer zad. sisa	ok	114	-2	75				113	0	33
	položaj pr. sisa	ok	107	-1	81				117	-1	33
	položaj zad. sisa	ok	113		67				115		33
	čistoća vimena	ok	104	-1	69				103	-1	33

### 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			A1A2	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima