



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200810080**  
 Datum zaprimanja uzorka: **27.09.2016**  
 Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **309 / 337**  
 MG: **A1A2 AB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2019**  
 Majka: **HR 4200208343**

Datum rođenja: **30.07.2016**  
 Datum objave gUV (MP): **03.09.2019**  
 Majčin otac: **AT 022.808.207 DIADORA**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **249 / 337**  
 Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	107	0	65						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	109	0	72	109	0	72			
	indeks mesnatosti	nm	101	0	62	101	0	62			
	fitnes	ok	98	0	69						
	ekološki selekc. indeks	ok	105	0	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	617	0	65	617	0	65			
	dnevna kol. masti	nm	11.3	0	72	11.3	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	14	0	60	14	0	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.18	0	72	-0.18	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.09	0	60	-0.09	0	60			
3.Meso	neto prirast	nm	111	0	64	111	0	64			
	randman	ok	99	0	59	99	0	59			
	klase mesa	nm	97	0	63	97	0	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	94	0	69						
	perzistencija	nm	95	0	72	95	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	89	0	71						
	broj somatskih stanica	nm	87	0	70	87	0	70			
	protok mlijeka	nm	111	0	71	111	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	110	0	51	110	0	51			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	0	60	109	0	60			
	lakoća tel. maternalna	nm	104	0	55	104	0	55			
	vitalnost	nm	105	0	54	105	0	54			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	106	0	73				105	0	25
	skupna ocj. mišićavost	nm	75	0	63				76	0	25
	skupna ocj. noge	nm	99	0	59				106	0	25
	skupna ocj. vime	nm	110	0	74				115	0	25
	visina križa	nm	107	0	70				104	0	25
	duljina leđa	nm	113	0	65				107	0	25
	širina zdjelice	nm	100	0	64				103	0	25
	dubina trupa	nm	108	0	63				108	0	25
	položaj zdjelice	nm	94	0	67				92	0	25
	kut skoč. zgloba	nm	96	0	68				98	0	25
	izraž. skoč. zgloba	nm	101	0	68				110	0	25
	putice	nm	93	0	63				100	0	25
	visina papaka	nm	100	0	57				100	0	25
	dulj. pred. vimena	nm	114	0	63				108	0	25



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200810080**  
 Datum zaprimanja uzorka: **27.09.2016**  
 Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **309 / 337**  
 MG: **A1A2 AB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2019**  
 Majka: **HR 4200208343**

Datum rođenja: **30.07.2016**  
 Datum objave gUV (MP): **03.09.2019**  
 Majčin otac: **AT 022.808.207 DIADORA**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **249 / 337**  
 Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nm	127	0	63				120	0	25
	kut pred. vimena	nm	99	0	66				109	0	25
	susp. ligament	nm	114	0	61				114	0	25
	dubina vimena	nm	98	0	70				101	0	25
	duljina sisa	nm	109	0	73				101	0	25
	debljina sisa	nm	101	0	65				95	0	25
	smjer zad. sisa	nm	99	0	71				102	0	25
	položaj pr. sisa	nm	103	0	77				108	0	25
	čistoća vimena	nm	104	0	64				99	0	25

## 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 1909 i 1908

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