



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201027867  
 Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018  
 Otac: DE 09 46673832 WOBLER  
 Rang po polubraći SI (GZW): 763 / 864  
 MG: A1A2 AA pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018  
 Majka: HR 6200538783

Datum rođenja: 10.06.2018  
 Datum objave gUV (MP): 10.01.2019  
 Majčin otac: DE 09 40324027 WARBERG  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 803 / 864  
 Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomska optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	113	-1	65	113	-1	65			
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	-1	72	110	-1	72			
	indeks mesnatosti	nm	112	1	61	112	1	61			
	fitnes	ok	102	0	69	102	0	69			
	ekološki selekc. indeks	ok	111	-2	74	111	-2	74			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	274	-54	65	274	-54	65			
	dnevna kol. masti	nm	15.3	-1.4	72	15.3	-1.4	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	12.9	-1.5	60	12.9	-1.5	60			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.05	0.01	72	0.05	0.01	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.04	0	60	0.04	0	60			
3.Meso	neto prirast	nm	106	0	64	106	0	64			
	randman	ok	114	1	58	114	1	58			
	klase mesa	nm	105	-1	63	105	-1	63			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	101	-1	69	101	-1	69			
	perzistencija	nm	106	-1	72	106	-1	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	0	71	100	0	71			
	broj somatskih stanica	nm	100	0	70	100	0	70			
	protok mlijeka	nm	90	-2	71	90	-2	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	96	2	51	96	2	51			
	lakoća tel. paternalna	nm	111	-1	60	111	-1	60			
	lakoća tel. maternalna	nm	100	-1	56	100	-1	56			
	vitalnost	nm	109	-1	55	109	-1	55			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	89	0	71	89	0	71			
	skupna ocj. mišićavost	nm	93	1	67	93	1	67			
	skupna ocj. noge	nm	100	0	62	100	0	62			
	skupna ocj. vime	nm	97	-2	67	97	-2	67			
	visina križa	nm	90	0	71	90	0	71			
	duljina leđa	nm	94	1	69	94	1	69			
	širina zdjelice	nm	86	0	68	86	0	68			
	dubina trupa	nm	87	0	68	87	0	68			
	položaj zdjelice	nm	93	1	68	93	1	68			
	kut skoč. zgloba	nm	100	-1	67	100	-1	67			
	izraž. skoč. zgloba	nm	92	0	66	92	0	66			
	putice	nm	100	-1	67	100	-1	67			
	visina papaka	nm	97	1	59	97	1	59			
	dulj. pred. vimena	nm	103	0	67	103	0	67			



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201027867**  
 Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**  
 Otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **763 / 864**  
 MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**  
 Majka: **HR 6200538783**

Datum rođenja: **10.06.2018**  
 Datum objave gUV (MP): **10.01.2019**  
 Majčin otac: **DE 09 40324027 WARBERG**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **803 / 864**  
 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	101	0	67	101	0	67			
	kut pred. vimena	nm	109	1	65	109	1	65			
	susp. ligament	nm	89	0	65	89	0	65			
	dubina vimena	nm	100	-1	69	100	-1	69			
	duljina sisa	nm	108	0	70	108	0	70			
	debljina sisa	nm	105	1	69	105	1	69			
	smjer zad. sisa	nm	96	0	69	96	0	69			
	položaj pr. sisa	nm	90	0	69	90	0	69			
	čistoća vimena	nm	108	-1	68	108	-1	68			

## 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 1901 i 1811

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