

## 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): 885 / 1069  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 6200538783

Datum rođenja: 10.06.2018  
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023  
Majčin otac: DE 09 40324027 WARBERG  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 857 / 1069  
Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	108	0	77	111	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	86	102	0	41
	indeks mesnatosti	g	105	0	75	108	0	37
	fitnes	g	103	0	82	107	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	108	0	83	112	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	123	0	78	22	0	38
	dnevna kol. masti	g	8.2	0	78	0.6	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.2	0	77	5.9	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.04	0	78	0.02	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	77	0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	100	0	76	101	0	37
	randman	g	108	0	74	110	0	37
	klase mesa	g	100	0	73	106	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	99	0	73	104	0	37
	perzistencija	g	106	0	78	106	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	83	109	0	40
	broj somatskih stanica	g	104	0	79	107	0	38
	protok mlijeka	g	89	0	85	95	0	38
	mastitis	g	106	0	61	108	0	35
	ciste	g	99	0	67	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	72	100	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	110	0	79	107	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	75	101	0	37
	vitalnost	g	109	0	71	107	0	37
	poremećaj plodnosti	g	97	0	68	99	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	83	0	81	94	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	71	105	0	33
	skupna ocj. noge	g	98	0	66	101	0	33
	skupna ocj. vime	g	95	0	83	102	0	33
	visina križa	g	84	0	79	93	0	33
	duljina leđa	g	91	0	74	98	0	33
	širina zdjelice	g	86	0	72	98	0	33
	dubina trupa	g	84	0	72	92	0	33
	položaj zdjelice	g	90	0	75	98	0	33
	kut skoč. zgloba	g	100	0	76	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	76	97	0	33
	putice	g	99	0	71	102	0	33
	visina papaka	g	99	0	62	101	0	33
	dulj. pred. vimena	g	103	0	72	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	98	0	72	95	0	33
kut pred. vimena	g	104	0	75	104	0	33	

## 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): **885 / 1069**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**  
Majka: **HR 6200538783**

Datum rođenja: **10.06.2018**  
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**  
Majčin otac: **DE 09 40324027 WARBERG**  
Rang po polubraći ESI (OEZ): **857 / 1069**  
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	87	0	69	97	0	33
	dubina vimena	g	100	0	78	105	0	33
	duljina sisa	g	110	0	82	101	0	33
	debljina sisa	g	100	0	73	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	91	0	79	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	91	0	85	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	77	101	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	72	103	0	33

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / \*svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2303 i 2301

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