

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200908164

Spol: Ž

Datum rođenja: 17.08.2017

Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 02.05.2023

Otac: DE 09 48271424 MINT

Majka: HR 4200497145

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 1365 / 2386

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1722 / 2386

MG: A1A2 BB pp\*

Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	78	104	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	86	104	0	41
	indeks mesnatosti	g	96	0	76	100	0	36
	fitnes	g	97	0	83	99	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	84	100	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	708	0	79	390	0	37
	dnevna kol. masti	g	4.1	0	79	0.2	0	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	16.2	0	78	9.3	0	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.29	0	79	-0.19	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.1	0	78	-0.05	0	37
3.Meso	neto prirast	g	108	0	76	106	0	36
	randman	g	92	0	76	95	0	36
	klase mesa	g	96	0	74	100	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	91	0	74	95	0	37
	perzistencija	g	99	0	79	97	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	84	109	0	40
	broj somatskih stanica	g	105	0	80	108	0	37
	protok mlijeka	g	107	0	86	106	0	38
	mastitis	g	101	0	64	111	0	36
	ciste	g	98	0	69	99	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	74	97	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	79	91	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	76	101	0	37
	vitalnost	g	102	0	72	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	98	0	69	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	106	0	82	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	94	0	72	96	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	0	68	108	0	33
	skupna ocj. vime	g	94	0	84	102	0	33
	visina križa	g	106	0	79	108	0	33
	duljina leđa	g	106	0	75	107	0	33
	širina zdjelice	g	103	0	74	102	0	33
	dubina trupa	g	105	0	73	107	0	33
	položaj zdjelice	g	109	0	76	107	0	33
	kut skoč. zgloba	g	118	0	77	113	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	112	0	77	111	0	33
	putice	g	94	0	72	100	0	33
	visina papaka	g	101	0	65	103	0	33
	dulj. pred. vimena	g	110	0	73	106	0	33
	dulj. zad. vimena	g	106	0	73	107	0	33
kut pred. vimena	g	99	0	76	100	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200908164**  
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**  
Otac: **DE 09 48271424 MINT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **1365 / 2386**  
MG: **A1A2 BB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **HR 4200497145**

Datum rođenja: **17.08.2017**  
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**  
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1722 / 2386**  
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	71	106	0	33
	dubina vimena	g	96	0	79	101	0	33
	duljina sisa	g	106	0	83	103	0	33
	debljina sisa	g	109	0	74	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	0	80	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	94	0	86	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	78	105	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	73	104	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 2305 i 2304

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima