

## 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): 01.08.2022

Datum objave gUV (MP): 09.08.2022

Otac: DE 09 48271424 MINT

Majka: HR 4200497145

Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE

Rang po polubraći SI (GZW): 1480 / 2270

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1851 / 2270

MG: A1A2 BB pp\*

Posjednik: MARIJA POPOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	104	0	77	106	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	86	105	-1	41
	indeks mesnatosti	g	94	-2	75	98	-1	36
	fitnes	g	97	1	82	100	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	99	-1	84	101	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	765	0	79	475	-12	37
	dnevna kol. masti	g	4.9	0.5	78	2.5	-0.6	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.2	0.7	77	11.4	-0.1	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.3	0.01	78	-0.2	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0.01	77	-0.06	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	108	-1	76	106	-1	36
	randman	g	91	0	75	95	0	36
	klase mesa	g	94	-2	74	98	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	92	2	74	96	0	37
	perzistencija	g	99	0	78	97	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	83	110	0	40
	broj somatskih stanica	g	105	0	79	109	0	37
	protok mlijeka	g	108	0	85	107	0	38
	mastitis	g	102	1	62	110	0	35
	ciste	g	98	0	68	99	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	96	0	73	96	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	79	92	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	102	1	76	101	1	37
	vitalnost	g	102	0	72	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	96	-1	68	100	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	-1	82	108	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	92	-1	71	96	0	33
	skupna ocj. noge	g	105	-1	67	109	1	33
	skupna ocj. vime	g	94	-2	83	103	0	33
	visina križa	g	106	-1	79	109	0	33
	duljina leđa	g	107	0	74	107	0	33
	širina zdjelice	g	103	1	73	102	0	33
	dubina trupa	g	104	0	72	108	0	33
	položaj zdjelice	g	110	-1	76	108	0	33
	kut skoč. zgloba	g	116	0	76	113	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	113	0	76	111	1	33
	putice	g	94	-1	71	100	0	33
	visina papaka	g	100	0	63	103	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	110	0	72	107	0	33
	dulj. zad. vimena	g	107	0	73	108	0	33
kut pred. vimena	g	99	0	75	101	1	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): **1480 / 2270**  
MG: **A1A2 BB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 4200497145**

Datum rođenja: **17.08.2017**  
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**  
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1851 / 2270**  
Posjednik: **MARIJA POPOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	-1	70	106	-1	33
	dubina vimena	g	97	-2	79	101	-1	33
	duljina sisa	g	107	-1	82	104	0	33
	debljina sisa	g	109	0	74	105	0	33
	smjer zad. sisa	g	92	0	79	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	92	0	86	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	-1	77	105	0	33
	čistoća vimena	g	103	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 2208 i 2207

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