

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201020117  
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019  
Otac: DE 09 45035385 WALDLER  
Rang po polubraći SI (GZW):  
MG: A1A2 MSM+- AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021  
Majka: HR 3102015943

Datum rođenja: 16.11.2017  
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW):  
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	n	111	0	30	106	0	25
	dnevni indeks mliječnosti	n	110	0	37			
	indeks mesnatosti	k	98	0	8			
	fitnes	k	114	0	48	108	0	25
	ekološki selekc. indeks	n	113	0	55	108	0	25
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	n	664	0	25			
	dnevna kol. masti	n	10.3	0	25			
	dnevna kol. bjelančevina	n	12.4	0	25			
	dnevni sadržaj masti	n	-0.2	0	25			
	dnevni sadržaj bjelančevina	n	-0.13	0	25			
3.Meso	neto prirast	k	95	0	8			
	randman	k	97	0	8			
	klase mesa	k	103	0	8			
4.Dugovječnost	dugovječnost	k	116	0	34	112	0	24
	perzistencija	n	110	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	n	100	0	43	101	0	25
	broj somatskih stanica	n	96	0	25			
	protok mlijeka	n	99	0	25			
	mastitis	k	101	0	22	101	0	
	ciste	k	101	0	24	101	0	
6.Plodnost	plodnost	k	108	0	24	108	0	
	lakoća tel. paternalna	n	100	0	25	100	0	
	lakoća tel. maternalna	n	95	0	25	95	0	
	vitalnost	n	99	0	25	99	0	
	poremećaj plodnosti	k	103	0	24	103	0	
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	n	111	0	75	103	0	25
	skupna ocj. mišićavost	n	99	0	64	100	0	24
	skupna ocj. noge	n	114	0	59	106	0	24
	skupna ocj. vime	n	110	0	76	106	0	24
	visina križa	n	111	0	72	102	0	25
	duljina leđa	n	116	0	66	110	0	25
	širina zdjelice	n	111	0	65	105	0	25
	dubina trupa	n	109	0	64	107	0	24
	položaj zdjelice	n	101	0	68	101	0	25
	kut skoč. zgloba	n	84	0	68	88	0	24
	izraž. skoč. zgloba	n	104	0	68	104	0	24
	putice	n	104	0	63	97	0	24
	visina papaka	n	106	0	56	102	0	23
	dulj. pred. vimena	n	115	0	64	104	0	24
	dulj. zad. vimena	n	112	0	65	114	0	25
kut pred. vimena	n	112	0	67	109	0	24	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201020117**  
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**  
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**  
Rang po polubraći SI (GZW):  
MG: **A1A2 MSM+- AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**  
Majka: **HR 3102015943**

Datum rođenja: **16.11.2017**  
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW):  
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	n	95	0	62	96	0	24
	dubina vimena	n	105	0	71	102	0	25
	duljina sisa	n	91	0	75	104	0	25
	debljina sisa	n	101	0	66	105	0	25
	smjer zad. sisa	n	94	0	72	103	0	25
	položaj prednjih sisa	n	105	0	78	97	0	25
	položaj zadnjih sisa	n	95	0	63	101	0	24
	čistoća vimena	n	106	0	65	99	0	25

### 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 2106 i 2104

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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima