

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200919577  
Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017  
Otac: DE 09 45035385 WALDLER  
Rang po polubraći SI (GZW): 267 / 279  
MG: A1A2 AB pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 6200596073

Datum rođenja: 13.09.2017  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 244 / 279  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	94	0	78	102	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	91	0	86	96	0	46
	indeks mesnatosti	g	100	0	75	105	0	44
	fitnes	g	102	0	83	103	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	84	103	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	112	0	79	230	0	45
	dnevna kol. masti	g	-18	0	79	-9.4	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	-9	0	78	-3	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.28	0	79	-0.23	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.16	0	78	-0.13	0	44
3.Meso	neto prirast	g	96	0	76	101	0	44
	randman	g	96	0	75	102	0	43
	klase mesa	g	107	0	74	107	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	74	115	0	44
	perzistencija	g	115	0	79	109	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	84	97	0	46
	broj somatskih stanica	g	101	0	80	98	0	45
	protok mlijeka	g	103	0	86	108	0	46
	mastitis	g	95	0	63	95	0	40
	ciste	g	100	0	68	102	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	94	0	73	98	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	79	101	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	76	97	0	44
	vitalnost	g	95	0	71	95	0	43
	poremećaj plodnosti	g	99	0	69	96	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	82	100	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	119	0	72	118	0	43
	skupna ocj. noge	g	102	0	67	100	0	41
	skupna ocj. vime	g	90	0	83	95	0	46
	visina križa	g	92	0	79	97	0	45
	duljina leđa	g	94	0	74	99	0	44
	širina zdjelice	g	104	0	73	106	0	43
	dubina trupa	g	105	0	72	104	0	43
	položaj zdjelice	g	101	0	76	102	0	44
	kut skoč. zgloba	g	94	0	76	92	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	76	92	0	44
	putice	g	103	0	71	100	0	43
	visina papaka	g	116	0	63	108	0	40
	dulj. pred. vimena	g	103	0	72	102	0	43
	dulj. zad. vimena	g	104	0	73	103	0	43
kut pred. vimena	g	106	0	75	102	0	44	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200919577**  
Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**  
Otac: **DE 09 45035385 WALDLER**  
Rang po polubraći SI (GZW): **267 / 279**  
MG: **A1A2 AB pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 6200596073**

Datum rođenja: **13.09.2017**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **244 / 279**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	88	0	70	91	0	42
	dubina vimena	g	87	0	79	96	0	45
	duljina sisa	g	114	0	82	107	0	46
	debljina sisa	g	112	0	74	105	0	43
	smjer zad. sisa	g	94	0	80	93	0	45
	položaj prednjih sisa	g	84	0	86	86	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	78	91	0	44
	čistoća vimena	g	96	0	73	101	0	43

### 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 2402 i 2312

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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima