

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201325072  
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020  
Otac: AT 323.508.538 EHRSAM  
Rang po polubraći SI (GZW): 152 / 177  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: HR 4201061655

Datum rođenja: 05.07.2020  
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021  
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 152 / 177  
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	115	0	71	123	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	81	107	0	43
	indeks mesnatosti	g	99	0	72	111	0	42
	fitnes	g	113	0	75	119	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	113	0	78	120	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	418	0	72	382	0	40
	dnevna kol. masti	g	8.4	0	71	7.4	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.1	0	70	11.3	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.11	0	71	-0.1	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.04	0	70	-0.03	0	39
3.Meso	neto prirast	g	93	0	72	105	0	42
	randman	g	100	0	72	108	0	42
	klase mesa	g	102	0	70	110	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	64	113	0	36
	perzistencija	g	105	0	72	101	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	103	0	77	110	0	42
	broj somatskih stanica	g	107	0	71	112	0	40
	protok mlijeka	g	118	0	79	111	0	43
	mastitis	g	93	0	48	100	0	30
	ciste	g	102	0	56	105	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	113	0	63	117	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	77	109	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	70	105	0	41
	vitalnost	g	111	0	68	110	0	42
	poremećaj plodnosti	g	104	0	57	108	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	0	75	99	0	42
	skupna ocj. mišićavost	g	111	0	63	112	0	37
	skupna ocj. noge	g	98	0	57	103	0	34
	skupna ocj. vime	g	104	0	75	106	0	41
	visina križa	g	89	0	73	95	0	41
	duljina leđa	g	99	0	67	102	0	39
	širina zdjelice	g	101	0	65	103	0	38
	dubina trupa	g	104	0	64	102	0	37
	položaj zdjelice	g	104	0	68	105	0	39
	kut skoč. zgloba	g	103	0	68	104	0	39
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	68	98	0	38
	putice	g	102	0	63	105	0	37
	visina papaka	g	105	0	54	112	0	33
	dulj. pred. vimena	g	102	0	64	104	0	37
	dulj. zad. vimena	g	91	0	64	93	0	38
kut pred. vimena	g	115	0	66	113	0	38	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201325072**  
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**  
Otac: **AT 323.508.538 EHRSAM**  
Rang po polubraći SI (GZW): **152 / 177**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**  
Majka: **HR 4201061655**

Datum rođenja: **05.07.2020**  
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**  
Majčin otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **152 / 177**  
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	61	100	0	36
	dubina vimena	g	98	0	72	101	0	40
	duljina sisa	g	92	0	76	95	0	42
	debljina sisa	g	96	0	66	97	0	39
	smjer zad. sisa	g	89	0	72	95	0	41
	položaj prednjih sisa	g	101	0	78	102	0	42
	položaj zadnjih sisa	g	92	0	65	94	0	38
	čistoća vimena	g	100	0	65	100	0	38

### 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 2111 i 2109

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