

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2201255487  
Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022  
Otac: HR 8201020119 WOWERO  
Rang po polubraći SI (GZW): 19 / 32  
MG: A1A2 MSM+- AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024  
Majka: HR 2201041909

Datum rođenja: 12.07.2020  
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024  
Majčin otac: AT 52 0368 918 WALFRIED  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 19 / 32  
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	110	-2	72	117	-1	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-2	82	109	-1	43
	indeks mesnatosti	g	93	-1	67	98	0	36
	fitnes	g	112	-1	78	113	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	111	-1	79	114	-1	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	391	-63	73	581	-31	39
	dnevna kol. masti	g	2.7	-2.5	73	12.8	-1.7	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.2	-1.8	72	12.8	-1.1	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.16	0	73	-0.13	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.09	0	72	-0.09	0	39
3.Meso	neto prirast	g	89	-1	68	95	-1	36
	randman	g	98	-2	67	99	0	36
	klase mesa	g	94	-1	66	99	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	-1	67	111	1	37
	perzistencija	g	105	1	73	105	1	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	-1	79	114	-1	42
	broj somatskih stanica	g	108	-1	74	115	-1	39
	protok mlijeka	g	118	1	81	106	0	42
	mastitis	g	106	-1	54	110	1	31
	ciste	g	97	0	60	100	-1	33
6.Plodnost	plodnost	g	102	-1	66	103	-1	36
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	73	105	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	69	102	0	37
	vitalnost	g	106	1	64	104	0	35
	poremećaj plodnosti	g	98	-2	60	102	-1	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	95	1	77	99	-1	41
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	64	95	0	35
	skupna ocj. noge	g	104	-1	58	101	-1	33
	skupna ocj. vime	g	110	0	79	104	-1	41
	visina križa	g	92	0	74	99	-1	39
	duljina leđa	g	96	1	67	100	-1	37
	širina zdjelice	g	102	1	66	101	1	36
	dubina trupa	g	94	0	65	98	-1	36
	položaj zdjelice	g	92	0	69	102	1	37
	kut skoč. zgloba	g	98	0	70	101	0	38
	izraž. skoč. zgloba	g	106	-1	70	103	0	38
	putice	g	97	0	64	100	1	35
	visina papaka	g	91	-1	55	96	0	31
	dulj. pred. vimena	g	108	0	65	109	0	36
	dulj. zad. vimena	g	103	0	65	108	0	36
kut pred. vimena	g	112	1	69	103	0	37	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2201255487**  
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**  
Otac: **HR 8201020119 WOWERO**  
Rang po polubraći SI (GZW): **19 / 32**  
MG: **A1A2 MSM+- AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**  
Majka: **HR 2201041909**

Datum rođenja: **12.07.2020**  
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**  
Majčin otac: **AT 52 0368 918 WALFRIED**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **19 / 32**  
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	103	-1	62	101	0	35
	dubina vimena	g	110	0	73	101	0	39
	duljina sisa	g	98	0	78	93	0	41
	debljina sisa	g	99	0	67	94	0	37
	smjer zad. sisa	g	101	0	74	101	0	39
	položaj prednjih sisa	g	97	0	82	105	0	43
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	72	104	0	38
	čistoća vimena	g	100	-1	66	101	-1	36

### 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 2404 i 2402

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