

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201000373  
Datum zaprimanja uzorka: 16.10.2018  
Otac: DE 06 66737819 POSSMANN  
Rang po polubraći SI (GZW): 112 / 120  
MG: A1A2 AB pp\* TPM+-

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023  
Majka: HR 9200410840

Datum rođenja: 24.08.2018  
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024  
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 113 / 120  
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	98	0	77	105	0	40
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	86	107	0	43
	indeks mesnatosti	g	110	0	74	108	0	38
	fitnes	g	81	0	82	90	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	92	0	83	98	0	41
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	373	0	79	226	0	39
	dnevna kol. masti	g	16.7	0	78	15.9	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.9	0	77	6	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0	78	0.08	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	0	77	-0.02	0	39
3.Meso	neto prirast	g	111	0	75	109	0	38
	randman	g	104	0	74	102	0	38
	klase mesa	g	110	0	73	108	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	82	0	73	91	0	38
	perzistencija	g	92	0	78	93	0	39
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	83	100	0	42
	broj somatskih stanica	g	100	0	79	103	0	39
	protok mlijeka	g	98	0	85	104	0	40
	mastitis	g	99	0	62	99	0	36
	ciste	g	85	0	67	92	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	77	0	72	90	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	93	0	78	96	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	75	99	0	38
	vitalnost	g	102	0	71	99	0	38
	poremećaj plodnosti	g	94	0	67	98	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	81	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	119	0	71	115	0	33
	skupna ocj. noge	g	91	0	65	95	0	33
	skupna ocj. vime	g	88	0	82	91	0	33
	visina križa	g	94	0	79	98	0	33
	duljina leđa	g	102	0	74	103	0	33
	širina zdjelice	g	105	0	72	103	0	33
	dubina trupa	g	109	0	71	108	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	75	102	0	33
	kut skoč. zgloba	g	108	0	75	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	0	75	87	0	33
	putice	g	95	0	71	103	0	33
	visina papaka	g	101	0	62	103	0	32
	dulj. pred. vimena	g	97	0	71	97	0	33
	dulj. zad. vimena	g	101	0	72	99	0	33
kut pred. vimena	g	87	0	74	90	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201000373**  
Datum zaprimanja uzorka: **16.10.2018**  
Otac: **DE 06 66737819 POSSMANN**  
Rang po polubraći SI (GZW): **112 / 120**  
MG: **A1A2 AB pp\* TPM+-**

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 9200410840**

Datum rođenja: **24.08.2018**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **113 / 120**  
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	69	102	0	33
	dubina vimena	g	87	0	78	93	0	33
	duljina sisa	g	103	0	82	100	0	33
	debljina sisa	g	105	0	73	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	79	92	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	0	85	89	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	77	92	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	72	102	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 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
1	TP	Trombopatija	+-	M		