

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201119176  
Datum zaprimanja uzorka: 01.10.2019  
Otac: DE 09 50654157 PERFEKT  
Rang po polubraći SI (GZW): 261 / 794  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 3200664364

Datum rođenja: 08.09.2018  
Datum objave gUV (MP): 04.10.2022  
Majčin otac: DE 09 47424346 HURLY  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 298 / 794  
Posjednik: IVAN IMBRIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	76	108	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	112	0	85	108	0	39
	indeks mesnatosti	g	100	0	74	98	0	34
	fitnes	g	103	0	81	103	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	109	0	83	107	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	879	0	78	702	0	36
	dnevna kol. masti	g	9.6	0	77	4.2	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	21.7	0	77	17.7	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.3	0	77	-0.28	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	77	-0.08	0	36
3.Meso	neto prirast	g	101	0	75	100	0	34
	randman	g	102	0	74	99	0	34
	klase mesa	g	97	0	73	99	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	72	103	0	35
	perzistencija	g	104	0	77	104	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	83	97	0	39
	broj somatskih stanica	g	94	0	78	97	0	36
	protok mlijeka	g	103	0	84	101	0	36
	mastitis	g	100	0	59	100	0	33
	ciste	g	106	0	65	104	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	107	0	71	102	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	78	101	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	74	105	0	35
	vitalnost	g	103	0	70	102	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	0	66	101	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	108	0	81	106	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	0	70	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	108	0	65	105	0	32
	skupna ocj. vime	g	95	0	82	99	0	33
	visina križa	g	108	0	78	104	0	33
	duljina leđa	g	108	0	73	107	0	33
	širina zdjelice	g	107	0	72	107	0	33
	dubina trupa	g	110	0	71	108	0	33
	položaj zdjelice	g	96	0	74	94	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	75	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	0	75	101	0	33
	putice	g	102	0	70	103	0	33
	visina papaka	g	109	0	61	110	0	32
	dulj. pred. vimena	g	110	0	71	110	0	33
	dulj. zad. vimena	g	103	0	71	104	0	33
kut pred. vimena	g	102	0	74	105	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201119176**  
Datum zaprimanja uzorka: **01.10.2019**  
Otac: **DE 09 50654157 PERFEKT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **261 / 794**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 3200664364**

Datum rođenja: **08.09.2018**  
Datum objave gUV (MP): **04.10.2022**  
Majčin otac: **DE 09 47424346 HURLY**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **298 / 794**  
Posjednik: **IVAN IMBRIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	69	97	0	33
	dubina vimena	g	94	0	78	95	0	33
	duljina sisa	g	97	0	81	101	0	33
	debljina sisa	g	99	0	73	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	104	0	78	106	0	33
	položaj prednjih sisa	g	85	0	84	92	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	76	102	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	72	101	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 2210 i 2209

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