

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201140174  
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019  
Otac: DE 09 46037175 ERBHOF  
Rang po polubraći SI (GZW): 327 / 459  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022  
Majka: HR 9200061983

Datum rođenja: 06.12.2018  
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022  
Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 227 / 459  
Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	-2	76	111	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	-2	85	104	-1	40
	indeks mesnatosti	g	105	-2	73	110	-2	36
	fitnes	g	112	-2	81	103	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	113	-3	82	109	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-335	-48	77	60	-29	37
	dnevna kol. masti	g	1.5	-2.5	77	-2	-1.3	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.7	-1.7	76	12.1	-0.9	37
	dnevni sadržaj masti	g	0.2	0	77	-0.05	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.24	0	76	0.12	0	37
3.Meso	neto prirast	g	103	1	74	107	-1	36
	randman	g	106	-3	73	109	-2	36
	klase mesa	g	103	-1	73	107	-1	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	112	-2	72	104	-1	36
	perzistencija	g	103	-2	77	104	-1	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	82	98	0	40
	broj somatskih stanica	g	104	0	78	95	0	37
	protok mlijeka	g	93	1	83	104	0	37
	mastitis	g	102	1	58	98	-1	33
	ciste	g	111	0	65	105	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	71	103	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	103	1	78	101	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	101	0	36
	vitalnost	g	106	-1	70	100	0	36
	poremećaj plodnosti	g	98	0	66	100	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	94	-1	80	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	98	-1	70	103	1	33
	skupna ocj. noge	g	109	0	64	106	1	32
	skupna ocj. vime	g	115	1	81	105	1	33
	visina križa	g	97	-1	78	99	0	33
	duljina leđa	g	93	-1	73	98	0	33
	širina zdjelice	g	90	-1	71	96	0	33
	dubina trupa	g	92	-1	70	98	0	33
	položaj zdjelice	g	88	-1	74	90	-1	33
	kut skoč. zgloba	g	98	0	74	94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	1	74	94	0	33
	putice	g	108	-1	69	107	0	33
	visina papaka	g	98	-2	60	103	0	32
	dulj. pred. vimena	g	94	0	70	97	0	33
	dulj. zad. vimena	g	94	0	71	96	0	33
	kut pred. vimena	g	117	1	73	105	0	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201140174**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**  
Otac: **DE 09 46037175 ERBHOF**  
Rang po polubraći SI (GZW): **327 / 459**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**  
Majka: **HR 9200061983**

Datum rođenja: **06.12.2018**  
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**  
Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **227 / 459**  
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	1	68	100	0	33
	dubina vimena	g	118	0	77	108	0	33
	duljina sisa	g	101	0	81	104	0	33
	debljina sisa	g	93	0	72	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	102	-1	78	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	111	1	84	99	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	75	100	0	33
	čistoća vimena	g	90	0	71	91	-1	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 2208 i 2207

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