

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201474017

Spol: Ž

Datum rođenja: 08.12.2021

Datum zaprimanja uzorka: 11.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: DE 09 47357352 SEHRGUT

Majka: HR 2200280482

Majčin otac: DE 08 13074651 WINNOR

Rang po polubraći SI (GZW): 1420 / 2574

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1392 / 2574

MG: A2A2 AA pp\*

Posjednik: MARIJAN PORKULABIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	69	116	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	117	0	84	119	0	40
	indeks mesnatosti	k						
	fitnes	g	97	0	80	102	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	77	112	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	862	0	76	910	0	36
	dnevna kol. masti	g	25.1	0	75	24.1	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	23.8	0	75	28.2	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	75	-0.15	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.08	0	75	-0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	k						
	randman	k						
	klase mesa	k						
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	70	105	0	36
	perzistencija	g	103	0	76	101	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	81	107	0	39
	broj somatskih stanica	g	112	0	76	111	0	36
	protok mlijeka	g	86	0	82	95	0	37
	mastitis	g	101	0	58	100	0	33
	ciste	g	95	0	63	100	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	79	0	69	91	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	76	100	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	72	98	0	35
	vitalnost	g	106	0	67	106	0	35
	poremećaj plodnosti	g	92	0	64	98	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	79	104	0	31
	skupna ocj. mišićavost	g	87	0	67	89	0	31
	skupna ocj. noge	g	108	0	61	105	0	30
	skupna ocj. vime	g	100	0	79	101	0	31
	visina križa	g	109	0	77	105	0	31
	duljina leđa	g	110	0	71	107	0	31
	širina zdjelice	g	105	0	69	101	0	31
	dubina trupa	g	103	0	68	104	0	31
	položaj zdjelice	g	120	0	72	109	0	31
	kut skoč. zgloba	g	102	0	72	100	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	112	0	72	104	0	31
	putice	g	97	0	67	99	0	31
	visina papaka	g	102	0	57	103	0	30
	dulj. pred. vimena	g	112	0	68	112	0	31
	dulj. zad. vimena	g	108	0	69	116	0	31
kut pred. vimena	g	101	0	71	101	0	31	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201474017**  
Datum zaprimanja uzorka: **11.11.2022**  
Otac: **DE 09 47357352 SEHRGUT**  
Rang po polubraći SI (GZW): **1420 / 2574**  
MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**  
Majka: **HR 2200280482**

Datum rođenja: **08.12.2021**  
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**  
Majčin otac: **DE 08 13074651 WINNOR**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1392 / 2574**  
Posjednik: **MARIJAN PORKULABIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	65	103	0	31
	dubina vimena	g	97	0	75	93	0	31
	duljina sisa	g	110	0	79	112	0	31
	debljina sisa	g	97	0	70	102	0	31
	smjer zad. sisa	g	106	0	76	109	0	31
	položaj prednjih sisa	g	100	0	82	98	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	108	0	73	106	0	31
	čistoća vimena	g	103	0	69	102	0	31

### 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima