

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200696739

Spol: Ž

Datum rođenja: 26.06.2016

Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 02.05.2023

Otac: DE 09 41688886 HUTERA

Majka: HR 2200295635

Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD

Rang po polubraći SI (GZW): 704 / 1031

Rang po polubraći ESI (OEZV): 929 / 1031

MG: A1A2 AB pp\*

Posjednik: POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	102	0	79	100	0	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	115	0	87	107	0	41
	indeks mesnatosti	g	115	0	76	108	0	37
	fitnes	g	76	0	84	84	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	92	0	85	91	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	547	0	80	161	0	38
	dnevna kol. masti	g	24.5	0	79	14.3	0	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	18.1	0	79	8	0	38
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0	79	0.09	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	79	0.03	0	38
3.Meso	neto prirast	g	120	0	77	111	0	37
	randman	g	107	0	76	105	0	37
	klase mesa	g	111	0	76	103	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	85	0	75	87	0	37
	perzistencija	g	97	0	79	98	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	85	0	85	87	0	41
	broj somatskih stanica	g	87	0	81	92	0	38
	protok mlijeka	g	113	0	87	101	0	38
	mastitis	g	85	0	65	85	0	36
	ciste	g	102	0	70	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	81	0	75	90	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	81	0	80	90	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	77	98	0	37
	vitalnost	g	81	0	74	93	0	37
	poremećaj plodnosti	g	90	0	70	96	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	0	83	108	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	73	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	69	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	96	0	85	97	0	33
	visina križa	g	106	0	80	107	0	33
	duljina leđa	g	112	0	75	112	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	74	104	0	33
	dubina trupa	g	110	0	74	108	0	33
	položaj zdjelice	g	89	0	77	97	0	33
	kut skoč. zgloba	g	102	0	78	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	87	0	78	94	0	33
	putice	g	101	0	73	101	0	33
	visina papaka	g	107	0	66	105	0	33
	dulj. pred. vimena	g	107	0	73	105	0	33
	dulj. zad. vimena	g	102	0	74	103	0	33
kut pred. vimena	g	92	0	77	96	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200696739**  
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**  
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **704 / 1031**  
MG: **A1A2 AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**  
Majka: **HR 2200295635**

Datum rođenja: **26.06.2016**  
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**  
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**  
Rang po polubraći ESI (OEZV): **929 / 1031**  
Posjednik: **POLJOPRIVREDNI OBRT KOPECKI**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	108	0	72	104	0	33
	dubina vimena	g	90	0	80	94	0	33
	duljina sisa	g	101	0	83	102	0	33
	debljina sisa	g	110	0	75	111	0	33
	smjer zad. sisa	g	104	0	81	104	0	33
	položaj prednjih sisa	g	101	0	87	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	100	0	79	100	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	74	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 2305 i 2304

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