

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200678365  
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020  
Otac: DE 09 41688886 HUTERA  
Rang po polubraći SI (GZW): 529 / 1028  
MG: A1A1 F4M+- AB pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 7200280542

Datum rođenja: 20.11.2015  
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023  
Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 660 / 1028  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	106	0	77	101	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	114	0	86	106	0	39
	indeks mesnatosti	g	105	0	75	106	0	34
	fitnes	g	90	0	82	89	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	83	94	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	454	0	79	117	0	36
	dnevna kol. masti	g	22.9	0	78	13.4	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	17.9	0	77	6.1	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	78	0.11	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.02	0	77	0.03	0	36
3.Meso	neto prirast	g	99	0	76	104	0	34
	randman	g	105	0	74	105	0	34
	klase mesa	g	107	0	73	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	90	0	73	91	0	36
	perzistencija	g	98	0	78	97	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	83	93	0	39
	broj somatskih stanica	g	102	0	79	97	0	36
	protok mlijeka	g	95	0	85	98	0	36
	mastitis	g	86	0	61	89	0	34
	ciste	g	103	0	67	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	73	95	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	99	0	79	93	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	75	99	0	35
	vitalnost	g	91	0	71	92	0	35
	poremećaj plodnosti	g	102	0	68	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	81	107	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	107	0	71	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	66	102	0	33
	skupna ocj. vime	g	106	0	83	101	0	33
	visina križa	g	102	0	79	107	0	34
	duljina leđa	g	106	0	74	110	0	33
	širina zdjelice	g	105	0	73	106	0	33
	dubina trupa	g	103	0	72	106	0	33
	položaj zdjelice	g	104	0	75	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	0	76	99	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	76	96	0	33
	putice	g	102	0	71	103	0	33
	visina papaka	g	106	0	63	107	0	33
	dulj. pred. vimena	g	103	0	72	102	0	33
	dulj. zad. vimena	g	104	0	72	103	0	33
kut pred. vimena	g	101	0	75	99	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200678365**  
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**  
Otac: **DE 09 41688886 HUTERA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **529 / 1028**  
MG: **A1A1 F4M+- AB pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**  
Majka: **HR 7200280542**

Datum rođenja: **20.11.2015**  
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**  
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**  
Rang po polubraći ESI (OEZV): **660 / 1028**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	105	0	70	104	0	33
	dubina vimena	g	101	0	78	99	0	33
	duljina sisa	g	108	0	82	105	0	33
	debljina sisa	g	107	0	73	110	0	33
	smjer zad. sisa	g	114	0	79	105	0	33
	položaj prednjih sisa	g	110	0	85	98	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	109	0	77	101	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	73	103	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 2303 i 2301

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A1	
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima