

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200848909  
Datum zaprimanja uzorka: 20.04.2022  
Otac: DE 09 47380145 HUMPHREY  
Rang po polubraći SI (GZW): 23 / 34  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: Ž  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022  
Majka: HR 6200280574

Datum rođenja: 02.12.2016  
Datum objave gUV (MP): 10.03.2023  
Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN  
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 14 / 34  
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	76	101	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	85	104	0	39
	indeks mesnatosti	g	97	0	73	109	0	34
	fitnes	g	100	0	81	93	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	83	102	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	408	0	78	185	0	36
	dnevna kol. masti	g	6.6	0	77	5.2	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.1	0	77	5.8	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	77	-0.03	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	77	-0.01	0	36
3.Meso	neto prirast	g	99	0	75	109	0	34
	randman	g	98	0	73	108	0	33
	klase mesa	g	97	0	73	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	95	0	72	91	0	35
	perzistencija	g	117	0	78	115	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	0	82	92	0	38
	broj somatskih stanica	g	90	0	78	92	0	35
	protok mlijeka	g	99	0	84	100	0	36
	mastitis	g	94	0	57	96	0	30
	ciste	g	102	0	65	98	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	108	0	71	95	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	78	87	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	74	107	0	35
	vitalnost	g	93	0	70	92	0	34
	poremećaj plodnosti	g	114	0	66	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	80	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	70	108	0	32
	skupna ocj. noge	g	101	0	64	101	0	31
	skupna ocj. vime	g	88	0	81	92	0	32
	visina križa	g	91	0	78	101	0	33
	duljina leđa	g	100	0	73	107	0	33
	širina zdjelice	g	103	0	71	110	0	33
	dubina trupa	g	105	0	70	110	0	32
	položaj zdjelice	g	93	0	74	100	0	32
	kut skoč. zgloba	g	96	0	74	101	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	74	95	0	32
	putice	g	102	0	69	103	0	32
	visina papaka	g	99	0	60	100	0	31
	dulj. pred. vimena	g	98	0	70	99	0	32
	dulj. zad. vimena	g	95	0	71	97	0	32
kut pred. vimena	g	95	0	73	92	0	32	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200848909**  
Datum zaprimanja uzorka: **20.04.2022**  
Otac: **DE 09 47380145 HUMPHREY**  
Rang po polubraći SI (GZW): **23 / 34**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **Ž**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**  
Majka: **HR 6200280574**

Datum rođenja: **02.12.2016**  
Datum objave gUV (MP): **10.03.2023**  
Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **14 / 34**  
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	68	103	0	32
	dubina vimena	g	93	0	77	94	0	33
	duljina sisa	g	102	0	81	99	0	33
	debljina sisa	g	114	0	72	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	90	0	78	100	0	33
	položaj prednjih sisa	g	78	0	84	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	76	103	0	32
	čistoća vimena	g	100	0	71	102	0	32

### 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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima