

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201282174  
Datum zaprimanja uzorka: 03.06.2020  
Otac: AT 874.572.229 MANNA  
Rang po polubraći SI (GZW): 9 / 15  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021  
Majka: HR 0200848828

Datum rođenja: 26.02.2020  
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022  
Majčin otac: DE 09 44001466 HUMPERT  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 8 / 15  
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	72	117	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	g	106	0	82	110	0	45
	indeks mesnatosti	g	115	0	71	112	0	42
	fitnes	g	115	0	76	103	0	42
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	78	112	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	442	0	74	502	0	43
	dnevna kol. masti	g	4.4	0	73	18.5	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	g	11	0	72	11.4	0	42
	dnevni sadržaj masti	g	-0.17	0	73	-0.02	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	72	-0.08	0	42
3.Meso	neto prirast	g	122	0	72	119	0	42
	randman	g	104	0	71	103	0	42
	klase mesa	g	112	0	69	108	0	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	104	0	64	101	0	36
	perzistencija	g	103	0	74	98	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	111	0	78	103	0	43
	broj somatskih stanica	g	112	0	73	103	0	42
	protok mlijeka	g	99	0	80	109	0	44
	mastitis	g	104	0	48	101	0	30
	ciste	g	107	0	56	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	114	0	63	104	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	76	98	0	43
	lakoća tel. maternalna	g	112	0	69	107	0	40
	vitalnost	g	102	0	64	98	0	39
	poremećaj plodnosti	g	104	0	57	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	112	0	77	112	0	43
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	65	100	0	39
	skupna ocj. noge	g	98	0	58	101	0	36
	skupna ocj. vime	g	94	0	76	97	0	42
	visina križa	g	117	0	74	115	0	43
	duljina leđa	g	113	0	69	113	0	41
	širina zdjelice	g	104	0	67	105	0	40
	dubina trupa	g	100	0	66	105	0	40
	položaj zdjelice	g	123	0	69	120	0	41
	kut skoč. zgloba	g	102	0	69	103	0	41
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	69	103	0	40
	putice	g	96	0	65	102	0	39
	visina papaka	g	94	0	55	100	0	35
	dulj. pred. vimena	g	92	0	66	100	0	40
	dulj. zad. vimena	g	91	0	66	98	0	40
kut pred. vimena	g	99	0	68	97	0	40	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201282174**  
Datum zaprimanja uzorka: **03.06.2020**  
Otac: **AT 874.572.229 MANNA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **9 / 15**  
MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**  
Majka: **HR 0200848828**

Datum rođenja: **26.02.2020**  
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**  
Majčin otac: **DE 09 44001466 HUMPERT**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **8 / 15**  
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	88	0	63	94	0	38
	dubina vimena	g	108	0	73	106	0	42
	duljina sisa	g	102	0	77	101	0	43
	debljina sisa	g	99	0	68	102	0	41
	smjer zad. sisa	g	84	0	73	92	0	42
	položaj prednjih sisa	g	98	0	79	90	0	44
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	66	91	0	40
	čistoća vimena	g	102	0	67	102	0	40

### 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 2203 i 2112

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