

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201284087  
Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2021  
Otac: DE 09 53268383 VIRGINIA  
Rang po polubraći SI (GZW): 57 / 65  
MG: A1A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2021  
Majka: DE 0953334265

Datum rođenja: 30.01.2021  
Datum objave gUV (MP): 03.11.2021  
Majčin otac: DE 09 51166687 IVECO  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 64 / 65  
Posjednik: IGOR MIHALJEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	122	0	71	126	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	0	81	119	0	43
	indeks mesnatosti	g	103	0	68	107	0	38
	fitnes	g	108	0	75	111	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	78	123	0	42
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	747	0	73	830	0	40
	dnevna kol. masti	g	23.4	0	72	24.1	0	40
	dnevna kol. bjelančevina	g	26	0	71	28.2	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0	72	-0.12	0	40
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	71	-0.02	0	39
3.Meso	neto prirast	g	108	0	69	112	0	38
	randman	g	96	0	68	101	0	38
	klase mesa	g	105	0	66	105	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	115	0	64	114	0	35
	perzistencija	g	93	0	72	96	0	40
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	100	0	77	103	0	42
	broj somatskih stanica	g	97	0	72	103	0	40
	protok mlijeka	g	111	0	79	105	0	42
	mastitis	g	103	0	47	100	0	28
	ciste	g	105	0	56	105	0	32
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	63	109	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	102	0	78	109	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	68	100	0	38
	vitalnost	g	106	0	66	108	0	39
	poremećaj plodnosti	g	102	0	57	103	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	75	103	0	40
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	62	100	0	35
	skupna ocj. noge	g	103	0	57	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	111	0	76	108	0	41
	visina križa	g	104	0	72	103	0	39
	duljina leđa	g	104	0	65	104	0	36
	širina zdjelice	g	106	0	64	102	0	36
	dubina trupa	g	107	0	63	103	0	35
	položaj zdjelice	g	98	0	67	99	0	37
	kut skoč. zgloba	g	96	0	68	98	0	37
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	68	101	0	37
	putice	g	101	0	62	102	0	35
	visina papaka	g	110	0	54	109	0	31
	dulj. pred. vimena	g	111	0	63	107	0	35
	dulj. zad. vimena	g	100	0	63	102	0	35
	kut pred. vimena	g	105	0	66	104	0	37

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201284087**  
Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2021**  
Otac: **DE 09 53268383 VIRGINIA**  
Rang po polubraći SI (GZW): **57 / 65**  
MG: **A1A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2021**  
Majka: **DE 0953334265**

Datum rođenja: **30.01.2021**  
Datum objave gUV (MP): **03.11.2021**  
Majčin otac: **DE 09 51166687 IVECO**  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **64 / 65**  
Posjednik: **IGOR MIHALJEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	60	106	0	34
	dubina vimena	g	103	0	71	104	0	39
	duljina sisa	g	92	0	75	101	0	41
	debljina sisa	g	91	0	65	94	0	36
	smjer zad. sisa	g	113	0	72	100	0	39
	položaj prednjih sisa	g	114	0	79	111	0	42
	položaj zadnjih sisa	g	109	0	65	101	0	36
	čistoća vimena	g	101	0	64	102	0	36

### 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 2111 i 2109

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