

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6200779061  
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2016  
Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN  
Rang po polubraći SI (GZW): 250 / 697  
MG: A2A2 AA pp\*

Spol: M  
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021  
Majka: AT 406177819

Datum rođenja: 14.05.2016  
Datum objave gUV (MP): 08.12.2021  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): 232 / 697  
Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	115	0	77	110	-2	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	-2	86	107	-1	40
	indeks mesnatosti	g	100	1	74	100	0	35
	fitnes	g	113	1	82	106	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	107	0	83	104	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	697	-49	78	474	-41	37
	dnevna kol. masti	g	10.4	-1.3	78	9.4	-1.1	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	13.1	-1.6	77	10.8	-1.3	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0	78	-0.13	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0	77	-0.07	0	37
3.Meso	neto prirast	g	106	1	76	105	0	35
	randman	g	99	0	74	98	0	35
	klase mesa	g	99	2	73	100	1	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	1	73	103	1	36
	perzistencija	g	106	1	78	101	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	83	103	-1	39
	broj somatskih stanica	g	105	0	79	102	0	36
	protok mlijeka	g	103	0	85	101	-1	37
	mastitis	g	106	-1	61	105	-1	34
	ciste	g	104	0	67	100	-1	35
6.Plodnost	plodnost	g	114	1	72	106	0	36
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	79	101	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	95	1	75	101	0	36
	vitalnost	g	99	1	71	103	0	35
	poremećaj plodnosti	g	104	1	67	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	81	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	95	0	71	102	1	33
	skupna ocj. noge	g	94	-2	67	100	1	33
	skupna ocj. vime	g	101	-1	82	100	1	33
	visina križa	g	102	1	78	97	0	33
	duljina leđa	g	99	0	73	99	1	33
	širina zdjelice	g	100	1	72	101	1	33
	dubina trupa	g	105	0	71	108	1	33
	položaj zdjelice	g	106	0	75	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	91	0	75	96	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	85	-1	75	92	-1	33
	putice	g	94	0	71	100	0	33
	visina papaka	g	107	0	65	103	1	33
	dulj. pred. vimena	g	98	-1	71	102	1	33
	dulj. zad. vimena	g	101	-2	72	106	0	33
kut pred. vimena	g	103	-1	74	102	0	33	

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6200779061**  
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2016**  
Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**  
Rang po polubraći SI (GZW): **250 / 697**  
MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **M**  
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**  
Majka: **AT 406177819**

Datum rođenja: **14.05.2016**  
Datum objave gUV (MP): **08.12.2021**  
Majčin otac:  
Rang po polubraći ESI (OEZW): **232 / 697**  
Posjednik: **VUPIK D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	107	0	69	102	0	33
	dubina vimena	g	101	1	78	95	0	33
	duljina sisa	g	106	1	81	100	0	33
	debljina sisa	g	106	3	73	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	90	0	78	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	100	1	84	100	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	1	73	94	0	33
	čistoća vimena	g	104	0	72	102	1	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 2112 i 2111

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