

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200779030  
 Datum zaprimanja uzorka: 17.05.2016  
 Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN  
 Rang po polubraći SI (GZW): 116 / 361  
 MG: A2A2 AA pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020  
 Majka: HR 0200503873

Datum rođenja: 09.04.2016  
 Datum objave gUV (MP): 07.04.2020  
 Majčin otac: AT 876.316.117 VOGT  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 170 / 361  
 Posjednik: VUPIK D.D.

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	116	-4	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	115	-3	74	115	-3	74			
	indeks mesnatosti	ok	98	-1	68	99	0	66	100	0	33
	fitnes	ok	109	-1	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	105	-3	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	447	-120	68	447	-120	68			
	dnevna kol. masti	nm	25.1	-4.9	74	25.1	-4.9	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	17.3	-3.8	65	17.3	-3.8	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.08	0	74	0.08	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.02	0.01	65	0.02	0.01	65			
3.Meso	neto prirast	ok	107	-1	71	108	0	68	105	0	33
	randman	ok	93	-1	66	93	-1	63	99	0	33
	klase mesa	ok	99	0	70	100	0	67	98	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	106	0	73						
	perzistencija	nm	98	-2	74	98	-2	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	114	-1	76				111	0	37
	broj somatskih stanica	nm	113	0	73	113	0	73	105	-1	33
	protok mlijeka	nm	93	-1	73	93	-1	73	102	-1	33
6.Plodnost	plodnost	ok	105	1	56	105	1	56	104	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	105	-1	65	105	-1	65	102	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	104	1	60	104	1	60	106	0	33
	vitalnost	ok	106	-2	60	106	-2	59	103	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	104	2	77				103	1	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	103	1	67				98	0	33
	skupna ocj. noge	ok	92	1	63				99	0	33
	skupna ocj. vime	ok	115	1	78				111	0	33
	visina križa	ok	105	1	75				103	1	33
	duljina leđa	ok	100	2	70				102	0	33
	širina zdjelice	ok	99	1	69				101	1	33
	dubina trupa	ok	105	0	68				106	0	33
	položaj zdjelice	ok	105	0	71				105	-1	33
	kut skoč. zgloba	ok	104	0	71				101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	91	-1	71				97	0	33
	putice	ok	97	1	67				101	1	33
	visina papaka	ok	102	0	61				101	-1	32
	dulj. pred. vimena	ok	111	2	68				106	0	33

## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200779030**  
 Datum zaprimanja uzorka: **17.05.2016**  
 Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**  
 Rang po polubraču SI (GZW): **116 / 361**  
 MG: **A2A2 AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**  
 Majka: **HR 0200503873**

Datum rođenja: **09.04.2016**  
 Datum objave gUV (MP): **07.04.2020**  
 Majčin otac: **AT 876.316.117 VOGT**  
 Rang po polubraču ESI (OEZW): **170 / 361**  
 Posjednik: **VUPIK D.D.**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	106	0	68				105	-1	33
	kut pred. vimena	ok	104	-1	70				105	-1	33
	susp. ligament	ok	104	0	66				105	0	33
	dubina vimena	ok	105	2	74				104	1	33
	duljina sisa	ok	96	1	77				103	0	33
	debljina sisa	ok	103	1	69				103	0	33
	smjer zad. sisa	ok	110	2	75				101	0	33
	položaj pr. sisa	ok	113	3	80				113	1	33
	položaj zad. sisa	ok	102	2	65				101	0	33
	čistoća vimena	ok	103	1	69				101	0	33

### LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / \*produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2004 i 2003

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