



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3200767946  
 Datum zaprimanja uzorka: 19.07.2016  
 Otac: DE 09 48470307 EVERGREEN  
 Rang po polubraču SI (GZW): 247 / 365  
 MG: A1A1 AA pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020  
 Majka: HR 5200245259

Datum rođenja: 16.05.2016  
 Datum objave gUV (MP): 05.05.2020  
 Majčin otac: DE 09 36487481 MANITOBA  
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 44 / 365  
 Posjednik: ŽELJKO KENĐELIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	110	0	69						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	100	0	75	100	0	75			
	indeks mesnatosti	ok	103	0	68	104	0	66			
	fitnes	ok	115	0	73						
	ekološki selekc. indeks	ok	114	0	77						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-123	0	69	-123	0	69			
	dnevna kol. masti	nm	-4.4	0	75	-4.4	0	75			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	4.3	0	65	4.3	0	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	0	75	0.01	0	75			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.11	0	65	0.11	0	65			
3.Meso	neto prirast	ok	103	0	70	103	0	68			
	randman	ok	100	0	66	101	0	63			
	klase mesa	ok	105	0	70	106	0	67			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	114	0	73						
	perzistencija	nm	109	0	75	109	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	112	0	76						
	broj somatskih stanica	nm	111	0	73	111	0	73			
	protok mlijeka	nm	94	0	73	94	0	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	109	0	56	109	0	56			
	lakoća tel. paternalna	nm	99	0	64	99	0	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	106	0	60	106	0	60			
	vitalnost	nm	101	0	59	101	0	59			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	97	0	77				98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	111	0	67				104	0	33
	skupna ocj. noge	ok	106	0	63				104	0	33
	skupna ocj. vime	ok	104	0	78				103	0	33
	visina križa	ok	94	0	74				95	0	33
	duljina leđa	ok	97	0	69				98	0	33
	širina zdjelice	ok	102	0	69				101	0	33
	dubina trupa	ok	107	0	68				107	0	33
	položaj zdjelice	ok	99	0	71				103	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	96	0	71				98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	108	0	71				101	0	33
	putice	ok	98	0	67				101	0	33
	visina papaka	ok	99	0	61				104	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	93	0	68				98	0	33



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3200767946**  
 Datum zaprimanja uzorka: **19.07.2016**  
 Otac: **DE 09 48470307 EVERGREEN**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **247 / 365**  
 MG: **A1A1 AA pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**  
 Majka: **HR 5200245259**

Datum rođenja: **16.05.2016**  
 Datum objave gUV (MP): **05.05.2020**  
 Majčin otac: **DE 09 36487481 MANITOBA**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **44 / 365**  
 Posjednik: **ŽELJKO KENĐELIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	98	0	68				103	0	33
	kut pred. vimena	ok	109	0	70				103	0	33
	susp. ligament	ok	99	0	66				103	0	33
	dubina vimena	ok	104	0	74				98	0	33
	duljina sisa	ok	97	0	77				99	0	33
	debljina sisa	ok	96	0	69				98	0	33
	smjer zad. sisa	ok	88	0	74				95	0	33
	položaj pr. sisa	ok	95	0	80				100	0	33
	čistoća vimena	ok	103	0	68				100	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 2005 i 2004

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima