



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201141403  
 Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019  
 Otac: DE 09 46894585 VOTARY  
 Rang po polubraču SI (GZW): 324 / 625  
 MG: A2A2 BB Pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2019  
 Majka: HR 7200919691

Datum rođenja: 27.01.2019  
 Datum objave gUV (MP): 03.03.2020  
 Majčin otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO  
 Rang po polubraču ESI (OEZW): 347 / 625  
 Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	114	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	111	0	74	111	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	107	0	68	107	0	65			
	fitnes	ok	106	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	111	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	447	0	68	447	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	19.6	0	74	19.6	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	13	0	64	13	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	0	74	0.01	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.03	0	64	-0.03	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	108	0	70	105	0	68			
	randman	ok	101	0	64	102	0	61			
	klase mesa	ok	109	0	70	109	0	67			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	106	0	72						
	perzistencija	nm	102	0	74	102	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	106	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	107	0	72	107	0	72			
	protok mlijeka	nm	96	0	73	96	0	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	106	0	54	106	0	54			
	lakoća tel. paternalna	nm	103	0	65	103	0	65			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	0	61	99	0	61			
	vitalnost	nm	97	0	60	97	0	60			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	115	0	74				113	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	109	0	64				109	0	31
	skupna ocj. noge	ok	113	0	59				108	0	30
	skupna ocj. vime	ok	104	0	75				110	0	31
	visina križa	ok	114	0	72				112	0	32
	duljina leđa	ok	112	0	67				111	0	32
	širina zdjelice	ok	108	0	66				107	0	32
	dubina trupa	ok	114	0	65				113	0	31
	položaj zdjelice	ok	109	0	68				100	0	31
	kut skoč. zgloba	ok	96	0	68				99	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	98	0	68				97	0	31
	putice	ok	113	0	64				109	0	31
	visina papaka	ok	110	0	56				108	0	29
	dulj. pred. vimena	ok	101	0	65				104	0	31



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201141403**  
 Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**  
 Otac: **DE 09 46894585 VOTARY**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **324 / 625**  
 MG: **A2A2 BB Pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2019**  
 Majka: **HR 7200919691**

Datum rođenja: **27.01.2019**  
 Datum objave gUV (MP): **03.03.2020**  
 Majčin otac: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **347 / 625**  
 Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	107	0	65				108	0	31
	kut pred. vimena	ok	105	0	67				109	0	31
	susp. ligament	ok	106	0	62				104	0	31
	dubina vimena	ok	97	0	71				101	0	32
	duljina sisa	ok	88	0	75				99	0	32
	debljina sisa	ok	96	0	67				104	0	32
	smjer zad. sisa	ok	101	0	72				105	0	32
	položaj pr. sisa	ok	114	0	77				114	0	32
	čistoća vimena	ok	93	0	66				93	0	31

## 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 2003 i 2002

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			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova