



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200848908  
 Datum zaprimanja uzorka: 24.01.2017  
 Otac: DE 09 47424346 HURLY  
 Rang po polubraći SI (GZW): 240 / 640  
 MG: A2A2 AB pp\*

Spol: M  
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2019  
 Majka: HR 3200455234

Datum rođenja: 01.12.2016  
 Datum objave gUV (MP): 03.03.2020  
 Majčin otac: AT 168.213.272 RUMGO  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 268 / 640  
 Posjednik: VLADIMIR MITROVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	123	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	116	0	71	116	0	71			
	indeks mesnatosti	ok	100	0	66	97	0	62			
	fitnes	ok	118	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	119	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	760	0	65	760	0	65			
	dnevna kol. masti	nm	20.7	0	71	20.7	0	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	25.2	0	62	25.2	0	62			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.13	0	71	-0.13	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.02	0	62	-0.02	0	62			
3.Meso	neto prirast	ok	101	0	68	99	0	65			
	randman	ok	101	0	63	99	0	59			
	klase mesa	ok	98	0	67	96	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	117	0	70						
	perzistencija	nm	104	0	71	104	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	112	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	111	0	70	111	0	70			
	protok mlijeka	nm	93	0	70	93	0	70			
6.Plodnost	plodnost	nm	114	0	53	114	0	53			
	lakoća tel. paternalna	nm	117	0	63	117	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	105	0	58	105	0	58			
	vitalnost	nm	105	0	57	105	0	57			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	100	0	74				104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	109	0	64				104	0	33
	skupna ocj. noge	ok	112	0	59				108	0	32
	skupna ocj. vime	ok	108	0	74				105	0	33
	visina križa	ok	95	0	72				102	0	33
	duljina leđa	ok	97	0	67				103	0	33
	širina zdjelice	ok	102	0	66				104	0	33
	dubina trupa	ok	106	0	65				106	0	33
	položaj zdjelice	ok	90	0	68				96	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	106	0	68				102	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	102	0	68				103	0	33
	putice	ok	106	0	64				102	0	33
	visina papaka	ok	106	0	57				105	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	108	0	65				111	0	33



## Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200848908**  
 Datum zaprimanja uzorka: **24.01.2017**  
 Otac: **DE 09 47424346 HURLY**  
 Rang po polubraći SI (GZW): **240 / 640**  
 MG: **A2A2 AB pp\***

Spol: **M**  
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2019**  
 Majka: **HR 3200455234**

Datum rođenja: **01.12.2016**  
 Datum objave gUV (MP): **03.03.2020**  
 Majčin otac: **AT 168.213.272 RUMGO**  
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **268 / 640**  
 Posjednik: **VLADIMIR MITROVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	105	0	65				103	0	33
	kut pred. vimena	ok	106	0	66				103	0	33
	susp. ligament	ok	97	0	62				94	0	33
	dubina vimena	ok	101	0	71				100	0	33
	duljina sisa	ok	104	0	74				105	0	33
	debljina sisa	ok	109	0	67				108	0	33
	smjer zad. sisa	ok	101	0	71				101	0	33
	položaj pr. sisa	ok	101	0	76				106	0	33
	čistoća vimena	ok	103	0	66				104	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 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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima