

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1200774621

Spol: M

Datum rođenja: 04.06.2016

Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2016

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 42684556 IMPRESSIO

Majka: HR 6200261690

Majčin otac: AT 168.213.272 RUMGO

Rang po polubraći SI (GZW): 175 / 184

Rang po polubraći ESI (OEZW): 167 / 184

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojestvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	96	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	99	0	74	99	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	87	0	67	86	0	65			
	fitnes	ok	101	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	98	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-220	0	68	-220	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	-6.2	0	74	-6.2	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.7	0	64	3.7	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.04	0	74	0.04	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.15	0	64	0.15	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	89	0	69	88	0	67			
	randman	ok	87	0	65	88	0	62			
	klase mesa	ok	94	0	69	93	0	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	103	0	72						
	perzistencija	nm	102	0	74	102	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	101	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	99	0	72	99	0	72			
	protok mlijeka	nm	109	0	73	109	0	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	0	55	101	0	55			
	lakoća tel. paternalna	nm	105	0	64	105	0	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	96	0	59	96	0	59			
	vitalnost	nm	97	0	58	97	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	98	0	77				99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	96	0	67				96	0	33
	skupna ocj. noge	ok	107	0	63				105	0	33
	skupna ocj. vime	ok	100	0	78				106	0	33
	visina križa	ok	100	0	75				101	0	33
	duljina leđa	ok	97	0	70				100	0	33
	širina zdjelice	ok	90	0	69				92	0	33
	dubina trupa	ok	96	0	68				98	0	33
	položaj zdjelice	ok	100	0	71				98	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	102	0	71				104	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	101	0	71				104	0	33
	putice	ok	104	0	67				101	0	33
	visina papaka	ok	98	0	61				99	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	98	0	68				101	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	98	0	68				96	0	33
	kut pred. vimena	ok	105	0	70				105	0	33
	susp. ligament	ok	102	0	66				105	0	33
dubina vimena	ok	101	0	74				104	0	33	
duljina sisa	ok	107	0	78				99	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1200774621**
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2016**
Otac: **DE 09 42684556 IMPRESSIO**
Rang po polubraći SI (GZW): **175 / 184**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 6200261690**

Datum rođenja: **04.06.2016**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **AT 168.213.272 RUMGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **167 / 184**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	109	0	70				108	0	33
	smjer zad. sisa	ok	89	0	75				93	0	33
	položaj pr. sisa	ok	106	0	80				109	0	33
	položaj zad. sisa	ok	90	0	66				96	0	33
	čistoća vimena	ok	98	0	69				98	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 2010 i 2008

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