

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200707387

Spol: Ž

Datum rođenja: 14.07.2016

Datum zaprimanja uzorka: 27.09.2016

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023

Datum objave gUV (MP): 06.02.2024

Otac: DE 09 47424346 HURLY

Majka: HR 9200149818

Majčin otac: DE 09 37694254 RESOLUT

Rang po polubraći SI (GZW): 2497 / 2936

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2643 / 2936

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	77	112	0	43
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	86	109	0	46
	indeks mesnatosti	g	117	0	74	107	0	44
	fitnes	g	96	0	82	101	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	100	0	83	106	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	326	0	79	549	0	45
	dnevna kol. masti	g	-9.3	0	78	6.8	0	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.8	0	78	16.8	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.27	0	78	-0.18	0	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	78	-0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	111	0	75	106	0	44
	randman	g	120	0	74	109	0	44
	klase mesa	g	107	0	73	102	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	73	101	0	43
	perzistencija	g	90	0	78	95	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	106	0	83	98	0	46
	broj somatskih stanica	g	103	0	79	96	0	45
	protok mlijeka	g	81	0	85	90	0	46
	mastitis	g	108	0	62	102	0	40
	ciste	g	101	0	67	102	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	90	0	72	104	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	101	0	79	101	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	75	98	0	44
	vitalnost	g	104	0	71	106	0	42
	poremećaj plodnosti	g	94	0	67	103	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	81	104	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	71	97	0	43
	skupna ocj. noge	g	102	0	66	105	0	41
	skupna ocj. vime	g	112	0	82	112	0	45
	visina križa	g	102	0	79	101	0	45
	duljina leđa	g	106	0	74	108	0	44
	širina zdjelice	g	106	0	73	106	0	43
	dubina trupa	g	103	0	72	106	0	43
	položaj zdjelice	g	97	0	75	89	0	44
	kut skoč. zgloba	g	100	0	76	101	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	75	107	0	44
	putice	g	100	0	71	100	0	43
	visina papaka	g	101	0	62	100	0	40
	dulj. pred. vimena	g	102	0	72	108	0	43
	dulj. zad. vimena	g	99	0	72	105	0	43
kut pred. vimena	g	107	0	75	113	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200707387**
Datum zaprimanja uzorka: **27.09.2016**
Otac: **DE 09 47424346 HURLY**
Rang po polubraći SI (GZW): **2497 / 2936**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 9200149818**

Datum rođenja: **14.07.2016**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 37694254 RESOLUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2643 / 2936**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	69	98	0	42
	dubina vimena	g	109	0	78	104	0	45
	duljina sisa	g	102	0	82	105	0	45
	debljina sisa	g	96	0	74	101	0	43
	smjer zad. sisa	g	104	0	79	105	0	45
	položaj prednjih sisa	g	108	0	85	105	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	77	106	0	44
	čistoća vimena	g	101	0	73	101	0	43

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2402 i 2312

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima