

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201000361
Datum zaprimanja uzorka: 16.10.2018
Otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći SI (GZW):
MG: A1A2 MSM+- F4M+- AB P??

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 3200497096

Datum rođenja: 26.07.2018
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac: HR 6101945420
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	n	116	0	73	110	0	35
	dnevni indeks mliječnosti	n	112	0	83	105	0	38
	indeks mesnatosti	n	111	0	70	108	0	32
	fitnes	n	102	0	78	100	0	37
	ekološki selekc. indeks	n	116	0	80	108	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	n	550	0	74	333	0	34
	dnevna kol. masti	n	19.3	0	74	7.6	0	34
	dnevna kol. bjelančevina	n	16.1	0	73	7.8	0	34
	dnevni sadržaj masti	n	-0.04	0	74	-0.07	0	34
	dnevni sadržaj bjelančevina	n	-0.04	0	73	-0.05	0	34
3.Meso	neto prirast	n	115	0	71	112	0	32
	randman	n	108	0	69	106	0	32
	klase mesa	n	105	0	68	103	0	32
4.Dugovječnost	dugovječnost	n	99	0	68	99	0	33
	perzistencija	n	102	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	n	104	0	79	103	0	37
	broj somatskih stanica	n	107	0	74	106	0	34
	protok mlijeka	n	94	0	80	95	0	35
	mastitis	n	98	0	53	100	0	31
	ciste	n	95	0	61	100	0	32
6.Plodnost	plodnost	n	96	0	67	100	0	33
	lakoća tel. paternalna	n	106	0	75	101	0	34
	lakoća tel. maternalna	n	106	0	71	101	0	34
	vitalnost	n	107	0	66	103	0	33
	poremećaj plodnosti	n	104	0	62	102	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	n	101	0	76	104	0	29
	skupna ocj. mišićavost	n	101	0	66	103	0	29
	skupna ocj. noge	n	91	0	61	95	0	29
	skupna ocj. vime	n	103	0	77	103	0	29
	visina križa	n	102	0	74	105	0	29
	duljina leđa	n	102	0	68	106	0	29
	širina zdjelice	n	103	0	67	106	0	29
	dubina trupa	n	101	0	66	102	0	29
	položaj zdjelice	n	90	0	70	89	0	29
	kut skoč. zgloba	n	93	0	70	96	0	29
	izraž. skoč. zgloba	n	92	0	70	96	0	29
	putice	n	96	0	66	97	0	29
	visina papaka	n	102	0	58	99	0	29
	dulj. pred. vimena	n	110	0	66	104	0	29
	dulj. zad. vimena	n	99	0	67	98	0	29
kut pred. vimena	n	94	0	68	100	0	29	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201000361**
Datum zaprimanja uzorka: **16.10.2018**
Otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći SI (GZW):
MG: **A1A2 MSM+- F4M+- AB P??**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 3200497096**

Datum rođenja: **26.07.2018**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac: **HR 6101945420**
Rang po polubraći ESI (OEZW):
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	n	108	0	64	105	0	29
	dubina vimena	n	94	0	73	98	0	29
	duljina sisa	n	102	0	77	103	0	29
	debljina sisa	n	109	0	68	107	0	29
	smjer zad. sisa	n	110	0	74	100	0	29
	položaj prednjih sisa	n	115	0	79	113	0	29
	položaj zadnjih sisa	n	114	0	66	109	0	29
	čistoća vimena	n	105	0	67	104	0	29

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 2106 i 2104

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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
1	FH4	Haplotip simentalaskog goveda 4	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost			P	