

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): 338 / 466
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 6200261690

Datum rođenja: 04.06.2016
Datum objave gUV (MP): 01.06.2021
Majčin otac: AT 168.213.272 RUMGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 342 / 466
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	0	75	105	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	84	104	0	39
	indeks mesnatosti	g	90	0	72	94	0	34
	fitnes	g	106	0	80	103	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	82	102	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	16	0	76	-24	0	35
	dnevna kol. masti	g	-3.8	0	76	3.3	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	10.2	0	75	8.5	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	76	0.05	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.12	0	75	0.12	0	35
3.Meso	neto prirast	g	89	0	73	94	0	34
	randman	g	91	0	72	94	0	34
	klase mesa	g	96	0	71	96	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	71	106	0	36
	perzistencija	g	103	0	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	81	100	0	39
	broj somatskih stanica	g	96	0	76	98	0	35
	protok mlijeka	g	110	0	82	105	0	36
	mastitis	g	111	0	58	108	0	34
	ciste	g	100	0	65	101	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	70	105	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	77	103	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	98	0	73	96	0	35
	vitalnost	g	97	0	69	99	0	35
	poremećaj plodnosti	g	105	0	65	101	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	78	100	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	97	0	69	97	0	33
	skupna ocj. noge	g	106	0	64	103	0	33
	skupna ocj. vime	g	97	0	79	104	0	33
	visina križa	g	101	0	76	102	0	33
	duljina leđa	g	98	0	71	100	0	33
	širina zdjelice	g	91	0	70	93	0	33
	dubina trupa	g	98	0	69	99	0	33
	položaj zdjelice	g	100	0	73	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	103	0	73	105	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	73	101	0	33
	putice	g	105	0	68	101	0	33
	visina papaka	g	98	0	62	99	0	33
	dulj. pred. vimena	g	97	0	69	99	0	33
	dulj. zad. vimena	g	94	0	69	93	0	33
kut pred. vimena	g	105	0	71	103	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): **338 / 466**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 6200261690**

Datum rođenja: **04.06.2016**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac: **AT 168.213.272 RUMGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **342 / 466**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	100	0	67	104	0	33
	dubina vimena	g	100	0	75	103	0	33
	duljina sisa	g	106	0	79	99	0	33
	debljina sisa	g	108	0	71	108	0	33
	smjer zad. sisa	g	86	0	76	92	0	33
	položaj prednjih sisa	g	105	0	82	108	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	69	95	0	33
	čistoća vimena	g	99	0	70	99	0	33

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima