

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200666495
Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
Otac: DE 09 49344578 VAENOMENA
Rang po polubraći SI (GZW): 86 / 98
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 7200445181

Datum rođenja: 06.12.2017
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 86 / 98
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	100	0	76	103	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	85	100	0	39
	indeks mesnatosti	g	105	0	73	104	0	34
	fitnes	g	100	0	80	101	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	102	0	82	104	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-27	0	77	-139	0	35
	dnevna kol. masti	g	-7.1	0	77	1.7	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.5	0	76	-0.5	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	77	0.1	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0	76	0.06	0	35
3.Meso	neto prirast	g	102	0	75	101	0	34
	randman	g	107	0	73	105	0	33
	klase mesa	g	104	0	73	102	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	0	71	97	0	34
	perzistencija	g	104	0	77	104	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	81	104	0	38
	broj somatskih stanica	g	98	0	77	103	0	35
	protok mlijeka	g	108	0	83	103	0	35
	mastitis	g	110	0	56	106	0	30
	ciste	g	104	0	64	101	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	70	101	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	88	0	78	93	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	74	104	0	34
	vitalnost	g	92	0	69	95	0	34
	poremećaj plodnosti	g	105	0	65	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	101	0	80	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	69	93	0	32
	skupna ocj. noge	g	108	0	64	112	0	31
	skupna ocj. vime	g	99	0	81	101	0	32
	visina križa	g	102	0	77	105	0	33
	duljina leđa	g	106	0	72	106	0	32
	širina zdjelice	g	102	0	71	99	0	32
	dubina trupa	g	89	0	70	91	0	32
	položaj zdjelice	g	109	0	73	105	0	32
	kut skoč. zgloba	g	93	0	74	95	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	74	105	0	32
	putice	g	103	0	69	105	0	32
	visina papaka	g	100	0	61	99	0	31
	dulj. pred. vimena	g	102	0	70	103	0	32
	dulj. zad. vimena	g	89	0	70	95	0	32
kut pred. vimena	g	94	0	72	98	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200666495**
Datum zaprimanja uzorka: **12.04.2018**
Otac: **DE 09 49344578 VAENOMENA**
Rang po polubraći SI (GZW): **86 / 98**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 7200445181**

Datum rođenja: **06.12.2017**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 40454399 WIDO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **86 / 98**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	67	100	0	32
	dubina vimena	g	107	0	76	105	0	32
	duljina sisa	g	98	0	80	98	0	32
	debljina sisa	g	110	0	72	105	0	32
	smjer zad. sisa	g	102	0	77	103	0	32
	položaj prednjih sisa	g	107	0	83	106	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	105	0	71	107	0	32
	čistoća vimena	g	100	0	71	99	0	32

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 2203 i 2112

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