

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): 82 / 98
MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2021
Majka: HR 7200445181

Datum rođenja: 06.12.2017
Datum objave gUV (MP): 04.04.2021
Majčin otac: DE 09 40454399 WIDO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 87 / 98
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	9	75	105		35
	dnevni indeks mliječnosti	g	100	6	84	102		39
	indeks mesnatosti	g	106	1	71	104		34
	fitnes	g	102	7	79	102		38
	ekološki selekc. indeks	g	102	4	81	105		37
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	89	231	76	-56		35
	dnevna kol. masti	g	-2	8.3	76	4.3		35
	dnevna kol. bjelančevina	g	1.3	9.4	75	1.8		35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.07	-0.01	76	0.09		35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.02	0.02	75	0.05		35
3.Meso	neto prirast	g	102	0	73	101		34
	randman	g	107	2	71	106		34
	klase mesa	g	103	-1	70	102		34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	97	2	69	97		34
	perzistencija	g	104	2	75			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	7	80	105		38
	broj somatskih stanica	g	100	6	76	104		35
	protok mlijeka	g	108	-3	83	103		35
	mastitis	g	113		53	108		29
	ciste	g	104		63	101		32
6.Plodnost	plodnost	g	104	5	69	102		33
	lakoća tel. paternalna	g	89	-4	77	94		35
	lakoća tel. maternalna	g	102	-4	73	103		34
	vitalnost	g	91	1	69	95		34
	poremećaj plodnosti	g	106		64	102		33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	1	79	103	1	32
	skupna ocj. mišićavost	g	91	2	68	92	2	32
	skupna ocj. noge	g	108	-2	63	112	-2	31
	skupna ocj. vime	g	99	-1	79	101	-2	32
	visina križa	g	103	1	76	106	1	33
	duljina leđa	g	107	0	71	106	1	32
	širina zdjelice	g	103	0	70	99	1	32
	dubina trupa	g	91	1	69	91	1	32
	položaj zdjelice	g	111	2	72	106	1	32
	kut skoč. zgloba	g	93	3	72	95	2	32
	izraž. skoč. zgloba	g	98	-2	72	106	-2	32
	putice	g	104	0	68	105	-1	32
	visina papaka	g	98	1	60	97	0	30
	dulj. pred. vimena	g	104	-1	69	102	-1	32
	dulj. zad. vimena	g	90	0	69	94	0	32
kut pred. vimena	g	95	0	71	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): **82 / 98**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 7200445181**

Datum rođenja: **06.12.2017**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2021**
Majčin otac: **DE 09 40454399 WIDO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **87 / 98**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	66	99	-1	32
	dubina vimena	g	106	0	75	105	-1	32
	duljina sisa	g	100	-1	79	98	-1	32
	debljina sisa	g	111	-1	71	106	0	32
	smjer zad. sisa	g	102	-2	76	105	0	32
	položaj prednjih sisa	g	106	-2	82	106	-1	32
	položaj zadnjih sisa	g	106	-1	69	106	-1	31
	čistoća vimena	g	100	0	70	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 2104 i 2103

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