

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 1201037695
Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 36 / 42
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 4200318581

Datum rođenja: 08.05.2018
Datum objave gUV (MP): 05.12.2023
Majčin otac: DE 09 39708663 WEINHOF
Rang po polubraći ESI (OEZW): 31 / 42
Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	100	-3	76	97	-2	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	-1	85	94	-1	41
	indeks mesnatosti	g	92	-1	74	97	0	36
	fitnes	g	109	-2	80	103	-1	38
	ekološki selekc. indeks	g	101	-2	82	97	-2	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-80	-43	78	-322	-42	37
	dnevna kol. masti	g	-8.2	-1.5	77	-10.4	-1.4	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.4	-0.8	77	-5.1	-1.3	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.06	0	77	0.04	0.01	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0.01	77	0.08	0.01	37
3.Meso	neto prirast	g	90	0	75	93	0	36
	randman	g	98	0	73	101	0	34
	klase mesa	g	94	0	72	97	-1	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	-1	70	99	0	34
	perzistencija	g	102	-1	78	98	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	-2	82	104	-1	39
	broj somatskih stanica	g	106	-2	78	108	-1	37
	protok mlijeka	g	102	0	84	97	0	37
	mastitis	g	103	0	55	101	-1	28
	ciste	g	104	-1	63	100	-1	32
6.Plodnost	plodnost	g	111	-1	70	102	-1	34
	lakoća tel. paternalna	g	111	-1	78	108	-1	37
	lakoća tel. maternalna	g	93	-1	74	96	-1	35
	vitalnost	g	108	-2	69	108	-2	34
	poremećaj plodnosti	g	110	-1	64	104	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	80	97	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	103	-1	69	101	-1	31
	skupna ocj. noge	g	111	0	63	112	0	29
	skupna ocj. vime	g	88	0	81	95	0	31
	visina križa	g	98	0	78	97	-1	32
	duljina leđa	g	98	1	72	98	0	32
	širina zdjelice	g	97	-1	71	96	0	31
	dubina trupa	g	97	0	70	98	0	31
	položaj zdjelice	g	97	-1	73	98	0	31
	kut skoč. zgloba	g	92	0	74	96	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	101	-1	74	106	0	31
	putice	g	112	1	69	111	0	31
	visina papaka	g	103	-1	59	102	-1	28
	dulj. pred. vimena	g	105	0	70	108	0	31
	dulj. zad. vimena	g	99	0	70	103	1	31
kut pred. vimena	g	104	0	73	109	-1	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 1201037695**
Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **36 / 42**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 4200318581**

Datum rođenja: **08.05.2018**
Datum objave gUV (MP): **05.12.2023**
Majčin otac: **DE 09 39708663 WEINHOF**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **31 / 42**
Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	79	0	67	80	0	30
	dubina vimena	g	92	0	77	94	-1	32
	duljina sisa	g	105	0	81	100	1	32
	debljina sisa	g	95	0	72	96	0	32
	smjer zad. sisa	g	91	0	78	93	0	32
	položaj prednjih sisa	g	88	0	84	93	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	84	1	75	88	0	31
	čistoća vimena	g	105	0	71	104	0	31

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 2312 i 2308

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima