

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201031805
Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018
Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
Rang po polubraći SI (GZW): 4 / 42
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 2200237866

Datum rođenja: 26.05.2018
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT
Rang po polubraći ESI (OEZW): 9 / 42
Posjednik: IVAN KVETEK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	121	0	76	114	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	118	0	85	113	0	40
	indeks mesnatosti	g	101	0	74	99	0	35
	fitnes	g	106	0	80	105	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	117	0	82	113	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	567	0	78	357	0	36
	dnevna kol. masti	g	23.6	0	77	16.9	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	27.4	0	77	19.5	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0	0	77	0.03	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.08	0	77	0.09	0	36
3.Meso	neto prirast	g	95	0	75	98	0	35
	randman	g	106	0	73	102	0	34
	klase mesa	g	99	0	73	98	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	111	0	70	101	0	33
	perzistencija	g	100	0	78	96	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	82	111	0	39
	broj somatskih stanica	g	107	0	78	109	0	36
	protok mlijeka	g	100	0	84	96	0	36
	mastitis	g	116	0	56	113	0	28
	ciste	g	97	0	64	96	0	31
6.Plodnost	plodnost	g	95	0	70	97	0	33
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	78	105	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	108	0	74	105	0	35
	vitalnost	g	102	0	69	107	0	34
	poremećaj plodnosti	g	97	0	64	101	0	32
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	80	101	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	91	0	69	95	0	31
	skupna ocj. noge	g	110	0	63	110	0	29
	skupna ocj. vime	g	108	0	82	109	0	31
	visina križa	g	102	0	78	100	0	32
	duljina leđa	g	101	0	73	103	0	32
	širina zdjelice	g	93	0	71	99	0	31
	dubina trupa	g	99	0	70	103	0	31
	položaj zdjelice	g	98	0	74	98	0	31
	kut skoč. zgloba	g	105	0	74	101	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	111	0	74	106	0	31
	putice	g	101	0	69	106	0	31
	visina papaka	g	105	0	59	107	0	29
	dulj. pred. vimena	g	116	0	70	115	0	31
	dulj. zad. vimena	g	107	0	71	111	0	31
kut pred. vimena	g	108	0	73	115	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201031805**
Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
Rang po polubraći SI (GZW): **4 / 42**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 2200237866**

Datum rođenja: **26.05.2018**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 44127123 REUMUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **9 / 42**
Posjednik: **IVAN KVETEK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	67	95	0	30
	dubina vimena	g	101	0	77	99	0	32
	duljina sisa	g	103	0	81	97	0	32
	debljina sisa	g	90	0	72	90	0	31
	smjer zad. sisa	g	108	0	78	105	0	31
	položaj prednjih sisa	g	107	0	84	110	0	31
	položaj zadnjih sisa	g	107	0	76	104	0	31
	čistoća vimena	g	105	0	71	105	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 2305 i 2304

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	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima