

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201041508
Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
Otac: AT 84 4146 422 JACK
Rang po polubraći SI (GZW): 138 / 215
MG: A2A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 3200737253

Datum rođenja: 11.03.2018
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 154 / 215
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	104	0	76	103	0	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	93	0	85	95	0	39
	indeks mesnatosti	g	106	0	73	102	0	35
	fitnes	g	110	0	81	108	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	104	0	82	105	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-387	0	78	-290	0	36
	dnevna kol. masti	g	-6.2	0	77	-3.8	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-11.4	0	76	-10.5	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.13	0	77	0.11	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	76	0	0	36
3.Meso	neto prirast	g	102	0	74	99	0	35
	randman	g	103	0	73	103	0	35
	klase mesa	g	106	0	73	102	0	35
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	110	0	72	110	0	36
	perzistencija	g	87	0	77	95	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	91	0	83	93	0	39
	broj somatskih stanica	g	85	0	78	90	0	36
	protok mlijeka	g	106	0	84	108	0	36
	mastitis	g	103	0	60	103	0	34
	ciste	g	117	0	66	111	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	120	0	71	114	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	113	0	78	107	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	74	102	0	35
	vitalnost	g	111	0	69	107	0	35
	poremećaj plodnosti	g	105	0	66	102	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	105	0	80	101	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	70	108	0	33
	skupna ocj. noge	g	95	0	64	101	0	32
	skupna ocj. vime	g	101	0	81	105	0	33
	visina križa	g	105	0	78	100	0	33
	duljina leđa	g	105	0	73	103	0	33
	širina zdjelice	g	105	0	71	104	0	33
	dubina trupa	g	104	0	70	99	0	33
	položaj zdjelice	g	109	0	74	104	0	33
	kut skoč. zgloba	g	95	0	74	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	104	0	74	102	0	33
	putice	g	92	0	70	98	0	33
	visina papaka	g	103	0	60	104	0	32
	dulj. pred. vimena	g	96	0	70	98	0	33
	dulj. zad. vimena	g	88	0	71	91	0	33
kut pred. vimena	g	111	0	73	112	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201041508**
Datum zaprimanja uzorka: **12.04.2018**
Otac: **AT 84 4146 422 JACK**
Rang po polubraći SI (GZW): **138 / 215**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 3200737253**

Datum rođenja: **11.03.2018**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 44127123 REUMUT**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **154 / 215**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	0	68	97	0	33
	dubina vimena	g	108	0	77	109	0	33
	duljina sisa	g	94	0	81	102	0	33
	debljina sisa	g	95	0	72	99	0	33
	smjer zad. sisa	g	86	0	78	88	0	33
	položaj prednjih sisa	g	110	0	84	112	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	93	0	76	95	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	71	103	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 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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima