

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201041509
Datum zaprimanja uzorka: 12.04.2018
Otac: AT 84 4146 422 JACK
Rang po polubraći SI (GZW): 81 / 215
MG: A1A1 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 2200775043

Datum rođenja: 11.03.2018
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 69 / 215
Posjednik: DANIJEL HORVATIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	108	0	76	105	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	0	85	100	0	39
	indeks mesnatosti	g	101	0	73	102	0	34
	fitnes	g	113	0	81	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	82	106	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-322	0	78	-149	0	35
	dnevna kol. masti	g	6.1	0	77	6	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7.8	0	76	-5.6	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.25	0	77	0.15	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	76	-0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	g	101	0	74	100	0	34
	randman	g	100	0	73	103	0	34
	klase mesa	g	101	0	72	101	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	108	0	71	107	0	35
	perzistencija	g	100	0	77	102	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	102	0	83	94	0	39
	broj somatskih stanica	g	97	0	78	91	0	35
	protok mlijeka	g	107	0	84	106	0	36
	mastitis	g	106	0	60	101	0	33
	ciste	g	102	0	65	105	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	118	0	71	110	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	111	0	77	107	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	93	0	74	96	0	35
	vitalnost	g	108	0	69	106	0	35
	poremećaj plodnosti	g	107	0	66	101	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	0	80	102	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	70	107	0	33
	skupna ocj. noge	g	108	0	64	107	0	32
	skupna ocj. vime	g	116	0	81	109	0	33
	visina križa	g	104	0	78	102	0	33
	duljina leđa	g	107	0	73	106	0	33
	širina zdjelice	g	107	0	71	106	0	33
	dubina trupa	g	98	0	70	99	0	33
	položaj zdjelice	g	109	0	74	105	0	33
	kut skoč. zgloba	g	90	0	74	97	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	74	102	0	33
	putice	g	102	0	69	102	0	33
	visina papaka	g	105	0	60	105	0	32
	dulj. pred. vimena	g	94	0	70	98	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	71	98	0	33
	kut pred. vimena	g	122	0	73	117	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201041509**
Datum zaprimanja uzorka: **12.04.2018**
Otac: **AT 84 4146 422 JACK**
Rang po polubraći SI (GZW): **81 / 215**
MG: **A1A1 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 2200775043**

Datum rođenja: **11.03.2018**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **69 / 215**
Posjednik: **DANIJEL HORVATIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	68	98	0	33
	dubina vimena	g	115	0	77	112	0	33
	duljina sisa	g	99	0	81	105	0	33
	debljina sisa	g	101	0	72	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	100	0	78	91	0	33
	položaj prednjih sisa	g	109	0	84	106	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	95	0	75	92	0	33
	čistoća vimena	g	103	0	71	104	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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima