

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201041660
Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018
Otac: AT 844.146.422 JACK
Rang po polubraći SI (GZW): 184 / 215
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2021
Majka: HR 2200737832

Datum rođenja: 09.04.2018
Datum objave gUV (MP): 01.03.2022
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 195 / 215
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	103	0	75	107	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	97	0	85	100	0	39
	indeks mesnatosti	g	111	0	73	106	0	34
	fitnes	g	100	0	80	106	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	82	108	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-175	0	77	-20	0	36
	dnevna kol. masti	g	-3.6	0	76	3.2	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	-4.2	0	76	-3.2	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	76	0.05	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	76	-0.03	0	36
3.Meso	neto prirast	g	106	0	74	103	0	34
	randman	g	110	0	73	105	0	34
	klase mesa	g	109	0	73	107	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	0	70	107	0	35
	perzistencija	g	101	0	77	107	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	0	82	95	0	39
	broj somatskih stanica	g	91	0	77	93	0	36
	protok mlijeka	g	112	0	83	108	0	36
	mastitis	g	99	0	57	101	0	33
	ciste	g	107	0	64	109	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	70	107	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	103	0	78	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	92	0	74	97	0	35
	vitalnost	g	107	0	69	106	0	35
	poremećaj plodnosti	g	99	0	65	101	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	79	104	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	115	0	69	113	0	33
	skupna ocj. noge	g	103	0	65	106	0	32
	skupna ocj. vime	g	108	0	80	108	0	33
	visina križa	g	113	0	77	104	0	33
	duljina leđa	g	110	0	72	107	0	33
	širina zdjelice	g	115	0	71	108	0	33
	dubina trupa	g	108	0	70	103	0	33
	položaj zdjelice	g	106	0	73	106	0	33
	kut skoč. zgloba	g	99	0	74	98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	95	0	74	98	0	33
	putice	g	106	0	69	105	0	33
	visina papaka	g	110	0	62	108	0	32
	dulj. pred. vimena	g	89	0	70	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	70	97	0	33
kut pred. vimena	g	120	0	72	117	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201041660**
Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
Otac: **AT 844.146.422 JACK**
Rang po polubraći SI (GZW): **184 / 215**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2021**
Majka: **HR 2200737832**

Datum rođenja: **09.04.2018**
Datum objave gUV (MP): **01.03.2022**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **195 / 215**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	97	0	68	98	0	33
	dubina vimena	g	113	0	76	111	0	33
	duljina sisa	g	105	0	80	106	0	33
	debljina sisa	g	106	0	72	106	0	33
	smjer zad. sisa	g	94	0	77	89	0	33
	položaj prednjih sisa	g	101	0	83	104	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	89	0	72	88	0	33
	čistoća vimena	g	101	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 2203 i 2112

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