

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201041660
Datum zaprimanja uzorka: 19.06.2018
Otac: AT 84 4146 422 JACK
Rang po polubraći SI (GZW): 187 / 215
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 2200737832

Datum rođenja: 09.04.2018
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA
Rang po polubraći ESI (OEZW): 187 / 215
Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	97	-2	77	105	-1	45
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	-1	86	96	-1	47
	indeks mesnatosti	g	111	0	75	106	0	44
	fitnes	g	95	-1	82	108	-1	46
	ekološki selekc. indeks	g	98	0	84	107	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-322	-35	79	-189	-48	45
	dnevna kol. masti	g	-8.8	-1.3	78	-3.4	-1.5	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	-7.9	-1	78	-8.2	-1.3	45
	dnevni sadržaj masti	g	0.06	0	78	0.06	0.01	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0.01	78	-0.02	0	45
3.Meso	neto prirast	g	108	0	76	101	0	44
	randman	g	108	0	75	105	0	44
	klase mesa	g	109	0	73	106	0	44
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	102	1	73	108	-1	43
	perzistencija	g	98	0	79	104	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	89	-2	84	92	-1	46
	broj somatskih stanica	g	86	-1	79	89	0	45
	protok mlijeka	g	108	-1	85	106	0	47
	mastitis	g	94	-2	63	98	-1	40
	ciste	g	105	-2	68	113	-1	42
6.Plodnost	plodnost	g	96	-1	73	113	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	101	-1	79	104	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	94	0	76	98	-1	44
	vitalnost	g	108	-1	71	108	-1	43
	poremećaj plodnosti	g	96	0	68	103	0	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	109	-3	82	101	0	46
	skupna ocj. mišićavost	g	113	-1	71	114	1	43
	skupna ocj. noge	g	102	1	66	104	0	42
	skupna ocj. vime	g	108	1	83	111	0	46
	visina križa	g	109	-2	79	99	-1	45
	duljina leđa	g	109	-2	74	104	0	44
	širina zdjelice	g	115	-2	73	107	1	43
	dubina trupa	g	108	0	72	100	1	43
	položaj zdjelice	g	103	-2	76	105	0	44
	kut skoč. zgloba	g	100	1	76	94	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	76	98	1	44
	putice	g	105	0	71	105	0	43
	visina papaka	g	109	-1	63	105	-1	40
	dulj. pred. vimena	g	88	1	72	94	1	43
	dulj. zad. vimena	g	98	0	72	93	-1	43
kut pred. vimena	g	122	0	75	117	0	44	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201041660**
Datum zaprimanja uzorka: **19.06.2018**
Otac: **AT 84 4146 422 JACK**
Rang po polubraći SI (GZW): **187 / 215**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 2200737832**

Datum rođenja: **09.04.2018**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **187 / 215**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	-1	70	97	-1	43
	dubina vimena	g	113	0	79	115	-1	45
	duljina sisa	g	106	-1	82	103	-1	46
	debljina sisa	g	108	0	74	103	0	44
	smjer zad. sisa	g	93	1	79	92	-1	45
	položaj prednjih sisa	g	97	0	86	113	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	87	0	77	91	0	44
	čistoća vimena	g	101	0	73	104	0	43

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 2308 i 2305

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima