

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201065431
Datum zaprimanja uzorka: 13.10.2021
Otac: AT 85 3129 222 HERZOG
Rang po polubraći SI (GZW): 126 / 236
MG: A2A2 F2M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 0200568571

Datum rođenja: 04.07.2018
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: AT 16 8213 272 RUMGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 150 / 236
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	105	0	78	106	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	107	0	86	106	0	39
	indeks mesnatosti	g	124	0	75	115	0	34
	fitnes	g	88	0	82	92	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	84	100	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	471	0	79	248	0	36
	dnevna kol. masti	g	0.8	0	78	5.4	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.7	0	78	12.5	0	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.22	0	78	-0.06	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	78	0.04	0	36
3.Meso	neto prirast	g	124	0	76	114	0	35
	randman	g	116	0	76	110	0	34
	klase mesa	g	117	0	74	111	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	89	0	73	91	0	35
	perzistencija	g	91	0	79	93	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	96	0	84	96	0	39
	broj somatskih stanica	g	100	0	80	99	0	36
	protok mlijeka	g	88	0	86	97	0	36
	mastitis	g	89	0	62	93	0	33
	ciste	g	95	0	67	99	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	93	0	73	98	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	96	0	79	102	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	103	0	76	102	0	35
	vitalnost	g	93	0	71	96	0	35
	poremećaj plodnosti	g	92	0	68	96	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	82	109	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	71	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	102	0	66	97	0	32
	skupna ocj. vime	g	90	0	83	92	0	33
	visina križa	g	112	0	79	110	0	33
	duljina leđa	g	111	0	74	111	0	33
	širina zdjelice	g	104	0	73	102	0	33
	dubina trupa	g	105	0	72	105	0	33
	položaj zdjelice	g	106	0	76	111	0	33
	kut skoč. zgloba	g	108	0	76	107	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	76	104	0	33
	putice	g	99	0	71	95	0	33
	visina papaka	g	103	0	63	101	0	32
	dulj. pred. vimena	g	102	0	72	101	0	33
	dulj. zad. vimena	g	93	0	72	93	0	33
kut pred. vimena	g	94	0	75	91	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201065431**
Datum zaprimanja uzorka: **13.10.2021**
Otac: **AT 85 3129 222 HERZOG**
Rang po polubraći SI (GZW): **126 / 236**
MG: **A2A2 F2M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 0200568571**

Datum rođenja: **04.07.2018**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **AT 16 8213 272 RUMGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **150 / 236**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	89	0	70	95	0	33
	dubina vimena	g	95	0	78	95	0	33
	duljina sisa	g	107	0	82	98	0	33
	debljina sisa	g	106	0	74	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	0	79	103	0	33
	položaj prednjih sisa	g	96	0	86	104	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	0	77	102	0	33
	čistoća vimena	g	105	0	73	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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima