

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): 115 / 238
MG: A2A2 F2M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: HR 0200568571

Datum rođenja: 04.07.2018
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: AT 16 8213 272 RUMGO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 143 / 238
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	103	-1	79	104	-1	37
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-2	87	105	-1	39
	indeks mesnatosti	g	122	0	76	114	0	35
	fitnes	g	87	0	83	91	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	97	-1	84	98	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	438	-51	80	189	-25	36
	dnevna kol. masti	g	-1.9	-2.3	79	3.3	-0.9	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	14.5	-1.8	79	10.7	-0.8	36
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0	79	-0.06	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	79	0.05	0.01	36
3.Meso	neto prirast	g	121	-1	76	113	0	35
	randman	g	115	-1	76	109	-1	35
	klase mesa	g	115	-1	75	110	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	88	-1	75	90	-1	36
	perzistencija	g	90	0	79	92	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	94	0	85	95	0	39
	broj somatskih stanica	g	100	0	81	99	0	36
	protok mlijeka	g	87	-1	87	96	-1	36
	mastitis	g	82	-2	64	91	0	34
	ciste	g	94	-1	69	99	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	92	0	74	97	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	95	0	79	101	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	105	1	77	102	0	35
	vitalnost	g	94	1	72	95	0	35
	poremećaj plodnosti	g	93	0	69	96	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	110	0	82	108	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	105	0	72	102	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	-1	68	96	-1	32
	skupna ocj. vime	g	90	1	84	92	0	33
	visina križa	g	112	0	79	110	0	33
	duljina leđa	g	110	0	75	110	0	33
	širina zdjelice	g	103	0	74	101	0	33
	dubina trupa	g	104	0	73	105	0	33
	položaj zdjelice	g	106	0	76	111	0	33
	kut skoč. zgloba	g	108	0	77	107	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	105	-1	77	104	0	33
	putice	g	100	0	72	95	0	33
	visina papaka	g	103	0	65	101	0	32
	dulj. pred. vimena	g	100	0	73	100	0	33
	dulj. zad. vimena	g	91	-1	73	92	0	33
kut pred. vimena	g	94	0	76	90	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): **115 / 238**
MG: **A2A2 F2M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 0200568571**

Datum rođenja: **04.07.2018**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **AT 16 8213 272 RUMGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **143 / 238**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	90	0	71	95	0	33
	dubina vimena	g	96	1	79	95	0	33
	duljina sisa	g	109	1	83	98	0	33
	debljina sisa	g	105	-1	74	104	0	33
	smjer zad. sisa	g	96	0	80	103	-1	33
	položaj prednjih sisa	g	98	0	87	104	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	-1	78	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 2404 i 2402

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