

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8201494354
Datum zaprimanja uzorka: 30.09.2022
Otac: AT 92 1271 838 EISENHUT
Rang po polubraći SI (GZW): 37 / 48
MG: A1A2 AB pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 1201047720

Datum rođenja: 12.07.2022
Datum objave gUV (MP): 04.04.2023
Majčin otac: DE 09 45035385 WALDLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 27 / 48
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	119	-2	75	123	-1	42
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-3	84	106	-2	45
	indeks mesnatosti	g	111	1	73	113	2	42
	fitnes	g	122	0	79	119	-1	43
	ekološki selekc. indeks	g	120	-2	81	122	-1	44
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	328	-164	77	496	-104	43
	dnevna kol. masti	g	-5.7	-4.6	76	3.2	-2.9	43
	dnevna kol. bjelančevina	g	7	-3.9	75	12.3	-2.8	43
	dnevni sadržaj masti	g	-0.23	0.02	76	-0.2	0.02	43
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0.02	75	-0.06	0.01	43
3.Meso	neto prirast	g	115	1	75	114	0	43
	randman	g	102	1	74	102	1	43
	klase mesa	g	112	2	72	114	2	42
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	117	-1	67	115	-1	38
	perzistencija	g	107	-1	77	108	-1	43
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	122	-2	81	114	-2	44
	broj somatskih stanica	g	125	-3	77	115	-3	43
	protok mlijeka	g	95	-1	84	87	-1	45
	mastitis	g	109	2	54	107	0	32
	ciste	g	105	1	60	104	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	112	3	67	113	1	38
	lakoća tel. paternalna	g	94	-2	78	101	-1	44
	lakoća tel. maternalna	g	103	-2	73	103	-1	41
	vitalnost	g	101	-1	69	103	-1	41
	poremećaj plodnosti	g	105	2	62	105	1	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	80	103	2	44
	skupna ocj. mišićavost	g	122	1	68	121	2	40
	skupna ocj. noge	g	109	0	62	113	1	37
	skupna ocj. vime	g	108	0	80	102	0	44
	visina križa	g	99	-1	77	99	1	44
	duljina leđa	g	106	0	72	105	1	42
	širina zdjelice	g	102	0	70	105	1	41
	dubina trupa	g	112	0	69	110	2	41
	položaj zdjelice	g	100	-2	73	111	-1	42
	kut skoč. zgloba	g	100	1	73	96	0	42
	izraž. skoč. zgloba	g	98	0	73	98	-1	41
	putice	g	107	0	68	108	1	40
	visina papaka	g	113	0	58	117	0	35
	dulj. pred. vimena	g	105	-3	69	105	-2	41
	dulj. zad. vimena	g	97	-2	70	100	-1	41
kut pred. vimena	g	105	1	72	102	0	41	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8201494354**
Datum zaprimanja uzorka: **30.09.2022**
Otac: **AT 92 1271 838 EISENHUT**
Rang po polubraći SI (GZW): **37 / 48**
MG: **A1A2 AB pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 1201047720**

Datum rođenja: **12.07.2022**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2023**
Majčin otac: **DE 09 45035385 WALDLER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **27 / 48**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	1	66	100	1	39
	dubina vimena	g	107	1	76	100	1	43
	duljina sisa	g	103	-1	80	104	-1	44
	debljina sisa	g	99	-1	71	105	0	42
	smjer zad. sisa	g	101	0	77	91	2	43
	položaj prednjih sisa	g	111	0	83	105	1	45
	položaj zadnjih sisa	g	110	1	74	100	0	42
	čistoća vimena	g	102	0	70	101	0	41

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 2304 i 2303

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