

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201577974
Datum zaprimanja uzorka: 21.06.2023
Otac: AT 95 1695 369 WINTEN
Rang po polubraći SI (GZW): 672 / 697
MG: A2A2 BB pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2024
Majka: HR 5200678303

Datum rođenja: 28.03.2023
Datum objave gUV (MP): 05.11.2024
Majčin otac: DE 08 13516428 WILLE
Rang po polubraći ESI (OEZW): 683 / 697
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	107	0	75	113	0	33
	dnevni indeks mliječnosti	g	108	0	84	110	0	36
	indeks mesnatosti	g	103	0	74	102	0	33
	fitnes	g	100	0	80	104	0	36
	ekološki selekc. indeks	g	103	0	82	109	0	36
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	228	0	76	364	0	32
	dnevna kol. masti	g	5	0	75	11.1	0	31
	dnevna kol. bjelančevina	g	15.3	0	74	16.8	0	31
	dnevni sadržaj masti	g	-0.05	0	75	-0.04	0	31
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.09	0	74	0.05	0	31
3.Meso	neto prirast	g	104	0	75	106	0	33
	randman	g	100	0	75	97	0	34
	klase mesa	g	105	0	74	102	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	93	0	70	103	0	31
	perzistencija	g	109	0	75	110	0	32
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	101	0	82	106	0	36
	broj somatskih stanica	g	98	0	77	105	0	32
	protok mlijeka	g	104	0	84	110	0	34
	mastitis	g	110	0	60	107	0	28
	ciste	g	99	0	63	99	0	28
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	69	100	0	30
	lakoća tel. paternalna	g	100	0	79	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	74	104	0	33
	vitalnost	g	93	0	72	96	0	34
	poremećaj plodnosti	g	93	0	64	96	0	28
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	111	0	79	106	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	113	0	67	106	0	29
	skupna ocj. noge	g	96	0	62	96	0	28
	skupna ocj. vime	g	95	0	82	98	0	33
	visina križa	g	110	0	76	106	0	31
	duljina leđa	g	109	0	70	108	0	30
	širina zdjelice	g	109	0	69	106	0	30
	dubina trupa	g	110	0	68	107	0	29
	položaj zdjelice	g	107	0	72	102	0	31
	kut skoč. zgloba	g	106	0	73	108	0	31
	izraž. skoč. zgloba	g	99	0	73	98	0	31
	putice	g	96	0	67	98	0	29
	visina papaka	g	106	0	59	105	0	27
	dulj. pred. vimena	g	96	0	68	95	0	29
	dulj. zad. vimena	g	96	0	68	104	0	30
kut pred. vimena	g	97	0	72	98	0	30	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201577974**
Datum zaprimanja uzorka: **21.06.2023**
Otac: **AT 95 1695 369 WINTEN**
Rang po polubraći SI (GZW): **672 / 697**
MG: **A2A2 BB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2024**
Majka: **HR 5200678303**

Datum rođenja: **28.03.2023**
Datum objave gUV (MP): **05.11.2024**
Majčin otac: **DE 08 13516428 WILLE**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **683 / 697**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	65	104	0	29
	dubina vimena	g	97	0	75	96	0	31
	duljina sisa	g	101	0	80	97	0	32
	debljina sisa	g	100	0	69	100	0	30
	smjer zad. sisa	g	95	0	77	99	0	31
	položaj prednjih sisa	g	87	0	84	96	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	90	0	75	97	0	31
	čistoća vimena	g	102	0	68	102	0	30

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 2411 i 2408

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
2	KKAS	Kapa kazein			BB	poželjni genotip kod proizvodnje sira
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima