

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201163990

Spol: Ž

Datum rođenja: 24.09.2019

Datum zaprimanja uzorka: 10.10.2023

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024

Datum objave gUV (MP): 04.04.2024

Otac: AT 80 6062 819 WABAN

Majka: HR 8200678362

Majčin otac: DE 09 43304203 MANIGO

Rang po polubraći SI (GZW): 2406 / 2508

Rang po polubraći ESI (OEZW): 2245 / 2508

MG: A2A2 AB pp*

Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	99	0	78	109	-1	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	99	0	87	103	0	39
	indeks mesnatosti	g	87	-1	76	95	-1	34
	fitnes	g	106	0	83	109	-1	39
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	84	107	-1	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-133	-4	80	98	-20	36
	dnevna kol. masti	g	-4.7	0.3	79	1.3	-0.5	36
	dnevna kol. bjelančevina	g	0.8	-0.5	79	7.4	-0.7	36
	dnevni sadržaj masti	g	0.01	0.01	79	-0.03	0.01	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	79	0.05	0	36
3.Meso	neto prirast	g	86	0	76	93	-1	34
	randman	g	89	-1	76	95	-1	34
	klase mesa	g	94	-1	74	100	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	75	104	-1	36
	perzistencija	g	108	1	79	107	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	114	-1	84	117	0	39
	broj somatskih stanica	g	115	-1	80	118	0	36
	protok mlijeka	g	101	1	86	98	0	36
	mastitis	g	110	0	65	112	0	35
	ciste	g	95	-1	69	98	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	97	0	74	99	-1	35
	lakoća tel. paternalna	g	92	0	79	94	0	36
	lakoća tel. maternalna	g	102	0	76	102	0	35
	vitalnost	g	105	0	72	103	-1	35
	poremećaj plodnosti	g	99	-1	69	98	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	107	1	82	102	1	33
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	72	103	0	33
	skupna ocj. noge	g	100	-1	68	102	-1	33
	skupna ocj. vime	g	92	-2	84	97	-1	33
	visina križa	g	110	1	79	101	0	33
	duljina leđa	g	103	1	75	100	0	33
	širina zdjelice	g	102	0	74	100	0	33
	dubina trupa	g	104	0	73	105	-1	33
	položaj zdjelice	g	104	2	76	99	0	33
	kut skoč. zgloba	g	104	-1	77	106	-1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	104	-2	77	103	0	33
	putice	g	103	0	72	103	0	33
	visina papaka	g	102	-1	65	104	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	88	0	73	94	0	33
	dulj. zad. vimena	g	99	0	73	102	0	33
kut pred. vimena	g	104	0	76	102	-1	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201163990**
Datum zaprimanja uzorka: **10.10.2023**
Otac: **AT 80 6062 819 WABAN**
Rang po polubraći SI (GZW): **2406 / 2508**
MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 8200678362**

Datum rođenja: **24.09.2019**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **2245 / 2508**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	-1	71	98	-1	33
	dubina vimena	g	105	0	79	99	-1	33
	duljina sisa	g	94	1	83	104	1	33
	debljina sisa	g	94	0	74	103	0	33
	smjer zad. sisa	g	82	-1	80	94	0	33
	položaj prednjih sisa	g	79	1	87	91	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	86	-1	78	94	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	74	102	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
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima