

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200737395
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 43304203 MANIGO
Rang po polubraći SI (GZW): 278 / 739
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2023
Majka: HR 2200280550

Datum rođenja: 14.07.2016
Datum objave gUV (MP): 08.08.2023
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 192 / 739
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	112	0	78	106	-1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	103	0	86	99	-1	41
	indeks mesnatosti	g	96	1	76	102	0	36
	fitnes	g	117	0	83	107	-2	40
	ekološki selekc. indeks	g	116	0	84	108	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	142	-39	79	2	-34	38
	dnevna kol. masti	g	-1.6	-0.1	79	-5.4	-0.9	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	7.5	-1.3	78	3	-1.2	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.09	0.02	79	-0.07	0	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.03	0	78	0.04	0	37
3.Meso	neto prirast	g	90	0	76	98	0	36
	randman	g	99	0	76	103	0	36
	klase mesa	g	97	0	74	101	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	116	1	75	106	-1	37
	perzistencija	g	103	0	79	98	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	123	0	84	113	-1	40
	broj somatskih stanica	g	122	-1	80	115	0	38
	protok mlijeka	g	86	-2	86	88	-1	38
	mastitis	g	119	1	64	108	0	36
	ciste	g	104	-1	69	102	-1	36
6.Plodnost	plodnost	g	99	-1	74	99	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	115	0	79	108	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	99	0	76	98	0	37
	vitalnost	g	115	1	72	111	0	37
	poremećaj plodnosti	g	97	0	69	102	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	-1	82	97	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	72	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	118	-1	68	117	-1	33
	skupna ocj. vime	g	103	0	84	100	-1	33
	visina križa	g	101	-1	79	97	0	33
	duljina leđa	g	100	0	75	99	0	33
	širina zdjelice	g	101	1	74	98	-1	33
	dubina trupa	g	95	0	73	97	0	33
	položaj zdjelice	g	97	-1	76	100	0	33
	kut skoč. zgloba	g	88	0	77	96	1	33
	izraž. skoč. zgloba	g	106	1	77	111	0	33
	putice	g	109	0	72	108	-1	33
	visina papaka	g	108	0	65	108	0	33
	dulj. pred. vimena	g	108	-2	73	108	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	98	0	73	100	0	33
kut pred. vimena	g	103	-1	76	101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200737395**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 43304203 MANIGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **278 / 739**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2023**
Majka: **HR 2200280550**

Datum rođenja: **14.07.2016**
Datum objave gUV (MP): **08.08.2023**
Majčin otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **192 / 739**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	96	0	71	97	0	33
	dubina vimena	g	107	0	79	101	0	33
	duljina sisa	g	107	-1	83	103	0	33
	debljina sisa	g	95	0	74	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	97	2	80	98	0	33
	položaj prednjih sisa	g	88	-1	86	92	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	98	0	78	100	0	33
	čistoća vimena	g	104	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 2308 i 2305

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			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima