

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): 280 / 694
MG: A2A2 AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2022
Majka: HR 2200280550

Datum rođenja: 14.07.2016
Datum objave gUV (MP): 05.04.2022
Majčin otac: AT 70 4199 307 ROMARIO
Rang po polubraći ESI (OEZW): 211 / 694
Posjednik: EMINA BUREK

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	114	1	77	110	1	38
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	1	86	102	0	41
	indeks mesnatosti	g	95	0	74	101	-1	36
	fitnes	g	119	1	82	110	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	117	1	83	110	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	284	24	78	115	-13	37
	dnevna kol. masti	g	-0.2	1.4	78	-2.3	-0.1	37
	dnevna kol. bjelančevina	g	11.3	0.7	77	6.7	-0.3	37
	dnevni sadržaj masti	g	-0.14	0.01	78	-0.09	0	37
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.01	-0.01	77	0.03	0	37
3.Meso	neto prirast	g	90	0	75	98	0	36
	randman	g	99	1	74	102	1	36
	klase mesa	g	97	-1	73	101	-2	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	118	2	73	108	0	37
	perzistencija	g	102	0	78	98	0	37
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	123	-1	83	115	0	40
	broj somatskih stanica	g	125	0	78	117	1	37
	protok mlijeka	g	87	-1	85	89	0	38
	mastitis	g	115	-1	61	108	0	36
	ciste	g	104	-2	67	103	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	100	0	72	100	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	113	-1	78	108	0	37
	lakoća tel. maternalna	g	101	1	75	99	0	37
	vitalnost	g	117	1	71	112	0	37
	poremećaj plodnosti	g	97	-1	67	102	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	81	98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	99	0	71	101	0	33
	skupna ocj. noge	g	118	-1	67	117	-1	33
	skupna ocj. vime	g	100	0	82	100	-1	33
	visina križa	g	102	0	78	98	0	33
	duljina leđa	g	102	1	73	100	0	33
	širina zdjelice	g	100	0	72	98	0	33
	dubina trupa	g	95	0	72	97	0	33
	položaj zdjelice	g	99	-1	75	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	86	0	76	94	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	106	0	76	111	0	33
	putice	g	110	-1	71	109	0	33
	visina papaka	g	107	1	65	107	-1	33
	dulj. pred. vimena	g	110	0	71	110	0	33
	dulj. zad. vimena	g	98	1	72	100	0	33
kut pred. vimena	g	103	0	74	101	-1	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): **280 / 694**
MG: **A2A2 AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 2200280550**

Datum rođenja: **14.07.2016**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **AT 70 4199 307 ROMARIO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **211 / 694**
Posjednik: **EMINA BUREK**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	1	70	98	1	33
	dubina vimena	g	105	0	78	101	0	33
	duljina sisa	g	107	1	81	103	0	33
	debljina sisa	g	94	-1	73	98	0	33
	smjer zad. sisa	g	95	-1	79	99	1	33
	položaj prednjih sisa	g	87	-2	84	92	-1	33
	položaj zadnjih sisa	g	97	-1	74	101	0	33
	čistoća vimena	g	104	-1	72	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 2204 i 2203

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