

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5201259123
Datum zaprimanja uzorka: 24.08.2020
Otac: DE 09 47682611 WENDLINGE
Rang po polubraći SI (GZW): 346 / 346
MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024
Majka: AT 906952238

Datum rođenja: 08.01.2020
Datum objave gUV (MP): 04.04.2024
Majčin otac: AT 90 7021 117 INROS
Rang po polubraći ESI (OEWZ): 343 / 346
Posjednik: PETAR MARINKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	90	-2	77	96	-1	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	101	-1	86	100	0	46
	indeks mesnatosti	g	94	0	74	93	0	43
	fitnes	g	86	-1	82	96	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	92	-1	83	97	-1	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	154	-41	79	341	-48	45
	dnevna kol. masti	g	7.8	-1.4	78	0.4	-1.1	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-3.4	-1.3	78	-1	-1.3	44
	dnevni sadržaj masti	g	0.02	0.01	78	-0.16	0.01	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	78	-0.16	0	44
3.Meso	neto prirast	g	86	-1	75	91	0	43
	randman	g	103	-1	74	97	-1	43
	klase mesa	g	93	0	73	94	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	88	0	73	100	1	43
	perzistencija	g	107	0	78	110	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	95	-1	83	96	0	46
	broj somatskih stanica	g	95	-1	79	96	0	45
	protok mlijeka	g	106	0	85	102	0	46
	mastitis	g	96	1	62	95	1	40
	ciste	g	92	-2	67	98	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	83	-1	72	94	1	43
	lakoća tel. paternalna	g	97	0	79	97	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	107	2	75	107	-1	44
	vitalnost	g	93	0	70	97	0	42
	poremećaj plodnosti	g	88	-1	68	93	-1	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	103	0	81	99	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	79	0	71	81	-1	42
	skupna ocj. noge	g	100	1	65	99	0	41
	skupna ocj. vime	g	100	-2	82	99	-1	45
	visina križa	g	106	0	79	101	0	44
	duljina leđa	g	104	0	74	101	0	43
	širina zdjelice	g	97	1	72	94	0	43
	dubina trupa	g	96	1	71	94	0	43
	položaj zdjelice	g	96	-1	75	100	-1	43
	kut skoč. zgloba	g	101	-1	75	103	-1	43
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	75	104	0	43
	putice	g	102	0	71	102	1	42
	visina papaka	g	95	-1	62	94	0	40
	dulj. pred. vimena	g	100	0	71	102	0	43
	dulj. zad. vimena	g	101	1	72	104	1	43
kut pred. vimena	g	98	-1	74	97	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5201259123**
Datum zaprimanja uzorka: **24.08.2020**
Otac: **DE 09 47682611 WENDLINGE**
Rang po polubraći SI (GZW): **346 / 346**
MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **AT 906952238**

Datum rođenja: **08.01.2020**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **AT 90 7021 117 INROS**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **343 / 346**
Posjednik: **PETAR MARINKOVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	69	102	-1	42
	dubina vimena	g	103	-1	78	100	0	44
	duljina sisa	g	94	1	82	93	-1	45
	debljina sisa	g	101	1	73	104	0	43
	smjer zad. sisa	g	109	-2	79	100	0	44
	položaj prednjih sisa	g	97	-1	85	95	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	103	0	77	101	0	44
	čistoća vimena	g	100	-1	72	100	0	43

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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima