

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0201255645
Datum zaprimanja uzorka: 20.12.2019
Otac: DE 09 50785125 MOREMI
Rang po polubraći SI (GZW): 136 / 251
MG: A1A2 AA Pp*

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023
Majka: HR 5201020134

Datum rođenja: 17.11.2019
Datum objave gUV (MP): 02.05.2023
Majčin otac: DE 09 46673832 WOBBLER
Rang po polubraći ESI (OEZW): 97 / 251
Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	108	0	76	112	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	94	0	86	98	0	46
	indeks mesnatosti	g	121	0	74	115	0	43
	fitnes	g	112	0	81	112	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	112	0	83	114	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-185	0	78	118	0	44
	dnevna kol. masti	g	-17.5	0	78	-9.1	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-2.7	0	77	0.9	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.12	0	78	-0.16	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.05	0	77	-0.03	0	44
3.Meso	neto prirast	g	111	0	75	105	0	44
	randman	g	121	0	74	116	0	43
	klase mesa	g	114	0	73	110	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	103	0	71	109	0	42
	perzistencija	g	109	0	78	109	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	97	0	82	100	0	45
	broj somatskih stanica	g	99	0	78	100	0	45
	protok mlijeka	g	89	0	84	93	0	46
	mastitis	g	95	0	57	102	0	37
	ciste	g	98	0	65	101	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	119	0	71	114	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	114	0	78	115	0	45
	lakoća tel. maternalna	g	100	0	75	101	0	44
	vitalnost	g	104	0	70	103	0	42
	poremećaj plodnosti	g	108	0	66	105	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	81	93	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	118	0	70	113	0	42
	skupna ocj. noge	g	90	0	64	98	0	40
	skupna ocj. vime	g	92	0	81	92	0	45
	visina križa	g	97	0	78	91	0	45
	duljina leđa	g	98	0	73	97	0	43
	širina zdjelice	g	104	0	72	100	0	43
	dubina trupa	g	98	0	71	96	0	42
	položaj zdjelice	g	109	0	74	104	0	43
	kut skoč. zgloba	g	100	0	74	95	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	89	0	74	93	0	43
	putice	g	92	0	70	98	0	42
	visina papaka	g	95	0	60	101	0	39
	dulj. pred. vimena	g	94	0	70	92	0	42
	dulj. zad. vimena	g	96	0	71	95	0	43
kut pred. vimena	g	96	0	73	103	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0201255645**
Datum zaprimanja uzorka: **20.12.2019**
Otac: **DE 09 50785125 MOREMI**
Rang po polubraći SI (GZW): **136 / 251**
MG: **A1A2 AA Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 5201020134**

Datum rođenja: **17.11.2019**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **DE 09 46673832 WOBBLER**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **97 / 251**
Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	91	0	68	94	0	42
	dubina vimena	g	93	0	77	100	0	44
	duljina sisa	g	102	0	81	111	0	45
	debljina sisa	g	102	0	72	109	0	43
	smjer zad. sisa	g	99	0	78	96	0	44
	položaj prednjih sisa	g	105	0	84	88	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	76	91	0	44
	čistoća vimena	g	94	0	71	97	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 2305 i 2304

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 bez rogova