

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201041364
Datum zaprimanja uzorka: 20.06.2023
Otac: DE 09 49532712 WALK
Rang po polubraći SI (GZW): 178 / 598
MG: A1A1 F5M+- AA pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 9200640953

Datum rođenja: 08.07.2019
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: IT 030990194916 MASSIMILI
Rang po polubraći ESI (OEZW): 177 / 598
Posjednik: DAVOR ŠMIDT

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	112	0	75	109	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	104	0	84	100	0	39
	indeks mesnatosti	g	113	0	72	109	0	34
	fitnes	g	107	0	80	108	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	110	0	82	109	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	447	0	77	120	0	35
	dnevna kol. masti	g	-4.3	0	76	-6	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.9	0	75	3.4	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.27	0	76	-0.13	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.03	0	75	-0.01	0	35
3.Meso	neto prirast	g	111	0	73	105	0	34
	randman	g	110	0	72	106	0	34
	klase mesa	g	109	0	71	109	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	105	0	70	105	0	35
	perzistencija	g	109	0	76	110	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	82	106	0	38
	broj somatskih stanica	g	106	0	77	108	0	35
	protok mlijeka	g	93	0	83	93	0	35
	mastitis	g	102	0	58	106	0	32
	ciste	g	101	0	64	102	0	34
6.Plodnost	plodnost	g	103	0	70	104	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	98	0	76	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	105	0	73	105	0	35
	vitalnost	g	99	0	67	99	0	34
	poremećaj plodnosti	g	97	0	64	100	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	99	0	80	90	0	32
	skupna ocj. mišićavost	g	109	0	69	110	0	32
	skupna ocj. noge	g	97	0	63	95	0	32
	skupna ocj. vime	g	88	0	80	94	0	32
	visina križa	g	98	0	77	87	0	32
	duljina leđa	g	98	0	72	91	0	32
	širina zdjelice	g	106	0	70	104	0	32
	dubina trupa	g	106	0	69	96	0	32
	položaj zdjelice	g	95	0	73	99	0	32
	kut skoč. zgloba	g	100	0	73	105	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	94	0	73	97	0	32
	putice	g	98	0	68	95	0	32
	visina papaka	g	100	0	59	98	0	32
	dulj. pred. vimena	g	99	0	69	96	0	32
	dulj. zad. vimena	g	96	0	70	92	0	32
kut pred. vimena	g	92	0	72	99	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201041364**
Datum zaprimanja uzorka: **20.06.2023**
Otac: **DE 09 49532712 WALK**
Rang po polubraći SI (GZW): **178 / 598**
MG: **A1A1 F5M+- AA pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 9200640953**

Datum rođenja: **08.07.2019**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **IT 030990194916 MASSIMILI**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **177 / 598**
Posjednik: **DAVOR ŠMIDT**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	67	103	0	32
	dubina vimena	g	92	0	76	96	0	32
	duljina sisa	g	106	0	80	111	0	32
	debljina sisa	g	103	0	71	103	0	32
	smjer zad. sisa	g	101	0	77	105	0	32
	položaj prednjih sisa	g	85	0	83	96	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	101	0	74	107	0	32
	čistoća vimena	g	99	0	70	101	0	32

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 2402 i 2312

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			A1A1	
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima