

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 3201554819
Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2023
Otac: AT 01 0406 468 MAROKKO
Rang po polubraći SI (GZW): 167 / 939
MG: A2A2 AB Pp*

Spol: Ž
Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2023
Majka: HR 5201268516

Datum rođenja: 10.01.2023
Datum objave gUV (MP): 06.02.2024
Majčin otac: DE 09 46221893 ROYAL
Rang po polubraći ESI (OEZW): 317 / 939
Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	120	0	77	119	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	0	86	107	0	39
	indeks mesnatosti	g	118	0	74	112	0	34
	fitnes	g	110	0	81	113	0	38
	ekološki selekc. indeks	g	118	0	83	121	0	38
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	905	0	78	713	0	35
	dnevna kol. masti	g	3	0	78	3.4	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	19.4	0	77	14.9	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	-0.39	0	78	-0.29	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.14	0	77	-0.12	0	35
3.Meso	neto prirast	g	109	0	75	105	0	34
	randman	g	114	0	74	112	0	34
	klase mesa	g	115	0	73	108	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	114	0	71	113	0	33
	perzistencija	g	95	0	78	102	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	109	0	83	113	0	38
	broj somatskih stanica	g	108	0	79	111	0	35
	protok mlijeka	g	94	0	85	91	0	35
	mastitis	g	109	0	60	109	0	31
	ciste	g	106	0	66	104	0	33
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	71	104	0	34
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	78	106	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	107	0	75	105	0	35
	vitalnost	g	105	0	71	105	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	0	67	104	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	96	0	81	99	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	106	0	70	105	0	32
	skupna ocj. noge	g	93	0	65	101	0	32
	skupna ocj. vime	g	104	0	82	105	0	32
	visina križa	g	95	0	78	98	0	33
	duljina leđa	g	100	0	73	102	0	32
	širina zdjelice	g	100	0	72	98	0	32
	dubina trupa	g	101	0	71	102	0	32
	položaj zdjelice	g	104	0	75	106	0	32
	kut skoč. zgloba	g	105	0	75	105	0	32
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	75	107	0	32
	putice	g	90	0	70	93	0	32
	visina papaka	g	101	0	62	102	0	31
	dulj. pred. vimena	g	113	0	71	109	0	32
	dulj. zad. vimena	g	92	0	72	96	0	32
kut pred. vimena	g	108	0	74	104	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 3201554819**
Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2023**
Otac: **AT 01 0406 468 MAROKKO**
Rang po polubraći SI (GZW): **167 / 939**
MG: **A2A2 AB Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2023**
Majka: **HR 5201268516**

Datum rođenja: **10.01.2023**
Datum objave gUV (MP): **06.02.2024**
Majčin otac: **DE 09 46221893 ROYAL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **317 / 939**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	98	0	69	103	0	32
	dubina vimena	g	98	0	78	100	0	32
	duljina sisa	g	97	0	82	100	0	33
	debljina sisa	g	96	0	73	96	0	32
	smjer zad. sisa	g	91	0	79	98	0	32
	položaj prednjih sisa	g	106	0	85	107	0	32
	položaj zadnjih sisa	g	94	0	77	102	0	32
	čistoća vimena	g	102	0	72	103	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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova