

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201163943

Spol: Ž

Datum rođenja: 05.05.2019

Datum zaprimanja uzorka: 29.11.2022

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2023

Datum objave gUV (MP): 02.05.2023

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: HR 5101822283

Majčin otac: AT 65 3713 345 RAU

Rang po polubraći SI (GZW): 4074 / 4093

Rang po polubraći ESI (OEZW): 4035 / 4093

MG: A1A2 AB Pp*

Posjednik: TOMISLAV BUKAL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	94	0	77	98	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	g	90	0	86	92	0	39
	indeks mesnatosti	g	95	0	74	102	0	34
	fitnes	g	108	0	82	104	0	39
	ekološki selekc. indeks	g	93	0	83	97	0	39
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-395	0	78	-166	0	35
	dnevna kol. masti	g	-12.3	0	78	-7.1	0	35
	dnevna kol. bjelančevina	g	-14.8	0	77	-9.5	0	35
	dnevni sadržaj masti	g	0.05	0	78	0	0	35
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.01	0	77	-0.04	0	35
3.Meso	neto prirast	g	93	0	75	101	0	34
	randman	g	94	0	74	98	0	34
	klase mesa	g	101	0	73	105	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	100	0	73	101	0	36
	perzistencija	g	94	0	78	96	0	35
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	119	0	83	112	0	39
	broj somatskih stanica	g	116	0	79	110	0	35
	protok mlijeka	g	82	0	85	90	0	36
	mastitis	g	122	0	62	110	0	34
	ciste	g	94	0	67	94	0	35
6.Plodnost	plodnost	g	104	0	72	101	0	35
	lakoća tel. paternalna	g	108	0	78	100	0	35
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	75	105	0	35
	vitalnost	g	102	0	71	96	0	35
	poremećaj plodnosti	g	106	0	68	103	0	35
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	98	0	81	105	0	33
	skupna ocj. mišićavost	g	118	0	71	116	0	33
	skupna ocj. noge	g	96	0	66	99	0	33
	skupna ocj. vime	g	97	0	83	99	0	33
	visina križa	g	95	0	79	103	0	33
	duljina leđa	g	97	0	74	106	0	33
	širina zdjelice	g	103	0	72	107	0	33
	dubina trupa	g	104	0	72	108	0	33
	položaj zdjelice	g	110	0	75	115	0	33
	kut skoč. zgloba	g	105	0	76	101	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	0	76	94	0	33
	putice	g	98	0	71	101	0	33
	visina papaka	g	103	0	62	106	0	33
	dulj. pred. vimena	g	94	0	71	96	0	33
	dulj. zad. vimena	g	94	0	72	97	0	33
kut pred. vimena	g	104	0	74	104	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201163943**
Datum zaprimanja uzorka: **29.11.2022**
Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **4074 / 4093**
MG: **A1A2 AB Pp***

Spol: **Ž**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2023**
Majka: **HR 5101822283**

Datum rođenja: **05.05.2019**
Datum objave gUV (MP): **02.05.2023**
Majčin otac: **AT 65 3713 345 RAU**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **4035 / 4093**
Posjednik: **TOMISLAV BUKAL**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	95	0	69	100	0	33
	dubina vimena	g	104	0	78	104	0	33
	duljina sisa	g	117	0	82	112	0	33
	debljina sisa	g	104	0	73	102	0	33
	smjer zad. sisa	g	104	0	79	99	0	33
	položaj prednjih sisa	g	92	0	85	88	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	91	0	77	90	0	33
	čistoća vimena	g	98	0	72	100	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 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			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova