

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 0200919773

Spol: M

Datum rođenja: 31.01.2017

Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2024

Datum objave gUV (MP): 04.04.2024

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: HR 9200596252

Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO

Rang po polubraći SI (GZW): 612 / 1199

Rang po polubraći ESI (OEZW): 746 / 1199

MG: A1A2 MSM+- AA Pp*

Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	g	107	-1	79	105	-2	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	105	-1	87	99	-1	46
	indeks mesnatosti	g	116	0	75	109	0	43
	fitnes	g	98	0	84	105	0	46
	ekološki selekc. indeks	g	101	-1	85	104	0	46
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	315	-58	80	106	-46	45
	dnevna kol. masti	g	6.6	-1.1	80	-1.3	-1.5	45
	dnevna kol. bjelančevina	g	6.3	-1.9	79	-0.5	-1.5	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0.01	80	-0.07	0.01	45
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.06	0	79	-0.05	0	44
3.Meso	neto prirast	g	109	0	76	103	0	43
	randman	g	110	0	74	105	0	43
	klase mesa	g	117	0	74	109	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	-1	75	105	0	43
	perzistencija	g	94	0	80	95	0	45
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	98	0	85	105	-1	46
	broj somatskih stanica	g	100	1	81	105	-1	45
	protok mlijeka	g	81	-1	87	94	0	46
	mastitis	g	101	0	66	104	0	40
	ciste	g	91	0	70	96	0	42
6.Plodnost	plodnost	g	100	2	75	106	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	95	-1	80	95	-1	45
	lakoća tel. maternalna	g	111	0	77	108	-1	44
	vitalnost	g	98	-1	74	96	0	43
	poremećaj plodnosti	g	104	-1	70	107	-1	42
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	102	0	83	105	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	115	1	73	113	0	43
	skupna ocj. noge	g	110	0	69	109	1	41
	skupna ocj. vime	g	87	0	85	101	0	46
	visina križa	g	101	0	80	105	0	45
	duljina leđa	g	107	0	75	108	0	43
	širina zdjelice	g	101	0	74	103	0	43
	dubina trupa	g	102	0	74	102	0	43
	položaj zdjelice	g	107	-1	77	117	0	44
	kut skoč. zgloba	g	97	1	78	101	0	44
	izraž. skoč. zgloba	g	101	0	78	101	1	44
	putice	g	106	0	73	108	0	43
	visina papaka	g	110	-1	66	109	0	40
	dulj. pred. vimena	g	111	0	73	106	0	43
	dulj. zad. vimena	g	107	0	74	98	0	43
	kut pred. vimena	g	94	-1	77	105	0	44

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 0200919773**
Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **612 / 1199**
MG: **A1A2 MSM+- AA Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2024**
Majka: **HR 9200596252**

Datum rođenja: **31.01.2017**
Datum objave gUV (MP): **04.04.2024**
Majčin otac: **DE 09 74606272 VULCANO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **746 / 1199**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	72	100	0	42
	dubina vimena	g	84	1	80	99	0	44
	duljina sisa	g	109	0	83	105	0	45
	debljina sisa	g	105	-1	75	97	0	43
	smjer zad. sisa	g	86	0	81	99	0	45
	položaj prednjih sisa	g	72	0	87	88	0	46
	položaj zadnjih sisa	g	85	1	79	93	0	44
	čistoća vimena	g	101	0	74	104	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	
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	+-	M		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova