

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): 01.04.2022

Datum objave gUV (MP): 05.04.2022

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: HR 9200596252

Majčin otac: DE 09 74606272 VULCANO

Rang po polubraći SI (GZW): 558 / 1187

Rang po polubraći ESI (OEZW): 723 / 1187

MG: A1A2 MSM+- AA Pp*

Posjednik: ŽELJKO SIKORA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	113	-2	77	110	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	109	-1	86	103	0	46
	indeks mesnatosti	g	116	0	75	109	0	43
	fitnes	g	101	-1	82	105	-1	45
	ekološki selekc. indeks	g	106	-1	83	107	-1	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	511	-4	78	291	-2	44
	dnevna kol. masti	g	14.2	-0.4	78	4.9	-0.3	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	12.2	-0.8	77	4.2	-0.8	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.08	0	78	-0.09	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.07	-0.01	77	-0.07	-0.01	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	105	0	73	108	0	43
	perzistencija	g	94	-1	78	96	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	99	-1	83	106	0	45
	broj somatskih stanica	g	102	-1	79	107	0	44
	protok mlijeka	g	80	-2	85	93	-1	46
	mastitis	g	100	-1	60	103	2	39
	ciste	g	89	0	67	95	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	98	-2	73	104	0	43
	lakoća tel. paternalna	g	94	0	79	96	1	44
	lakoća tel. maternalna	g	115	0	75	110	-1	43
	vitalnost	g	99	-1	72	94	-1	42
	poremećaj plodnosti	g	103	-3	68	107	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	104	1	81	105	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	114	-1	71	113	0	42
	skupna ocj. noge	g	112	1	67	110	0	41
	skupna ocj. vime	g	88	1	83	103	0	45
	visina križa	g	103	0	78	106	0	44
	duljina leđa	g	108	-1	73	109	-1	43
	širina zdjelice	g	103	0	73	103	0	43
	dubina trupa	g	104	0	72	101	-1	42
	položaj zdjelice	g	110	0	75	117	0	43
	kut skoč. zgloba	g	101	0	76	102	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	103	0	76	100	0	43
	putice	g	106	1	71	109	1	42
	visina papaka	g	114	2	64	111	0	40
	dulj. pred. vimena	g	111	0	71	107	0	42
	dulj. zad. vimena	g	106	-1	72	98	-1	42
kut pred. vimena	g	96	1	74	107	0	43	

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): **558 / 1187**
MG: **A1A2 MSM+- AA Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2022**
Majka: **HR 9200596252**

Datum rođenja: **31.01.2017**
Datum objave gUV (MP): **05.04.2022**
Majčin otac: **DE 09 74606272 VULCANO**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **723 / 1187**
Posjednik: **ŽELJKO SIKORA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	101	0	69	100	0	42
	dubina vimena	g	85	0	78	101	0	44
	duljina sisa	g	108	0	81	105	0	45
	debljina sisa	g	103	-2	73	96	0	43
	smjer zad. sisa	g	86	1	79	99	0	44
	položaj prednjih sisa	g	73	1	85	90	1	46
	položaj zadnjih sisa	g	85	-1	74	95	-1	42
	čistoća vimena	g	102	0	72	104	0	42

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 2204 i 2203

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