

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200920939

Spol: M

Datum rođenja: 20.03.2017

Datum zaprimanja uzorka: 13.04.2017

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2022

Datum objave gUV (MP): 10.01.2023

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: HR 0200607472

Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA

Rang po polubraći SI (GZW): 1040 / 1193

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1041 / 1193

MG: A1A2 AB Pp*

Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	103	0	75	109	0	44
	dnevni indeks mliječnosti	g	102	0	85	108	0	46
	indeks mesnatosti	g	100	0	73	103	0	43
	fitnes	g	103	0	80	100	0	45
	ekološki selekc. indeks	g	99	0	82	104	0	45
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	234	0	77	376	0	44
	dnevna kol. masti	g	8	0	76	14.8	0	44
	dnevna kol. bjelančevina	g	-0.7	0	76	9.2	0	44
	dnevni sadržaj masti	g	-0.02	0	76	-0.01	0	44
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	-0.11	0	76	-0.05	0	44
3.Meso	neto prirast	g	105	0	73	105	0	43
	randman	g	98	0	73	101	0	43
	klase mesa	g	100	0	71	103	0	43
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	0	71	99	0	42
	perzistencija	g	98	0	77	96	0	44
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	104	0	82	102	0	45
	broj somatskih stanica	g	103	0	77	102	0	44
	protok mlijeka	g	95	0	83	96	0	45
	mastitis	g	104	0	60	101	0	39
	ciste	g	98	0	65	95	0	41
6.Plodnost	plodnost	g	106	0	70	101	0	42
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	77	98	0	44
	lakoća tel. maternalna	g	104	0	73	103	0	43
	vitalnost	g	96	0	69	97	0	42
	poremećaj plodnosti	g	104	0	66	102	0	41
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	123	0	80	116	0	45
	skupna ocj. mišićavost	g	108	0	69	113	0	42
	skupna ocj. noge	g	102	0	63	103	0	40
	skupna ocj. vime	g	100	0	80	105	0	45
	visina križa	g	126	0	78	115	0	44
	duljina leđa	g	122	0	72	117	0	43
	širina zdjelice	g	115	0	71	114	0	42
	dubina trupa	g	116	0	70	115	0	42
	položaj zdjelice	g	114	0	73	114	0	43
	kut skoč. zgloba	g	99	0	74	97	0	43
	izraž. skoč. zgloba	g	96	0	73	90	0	43
	putice	g	103	0	69	106	0	42
	visina papaka	g	113	0	59	112	0	39
	dulj. pred. vimena	g	103	0	70	102	0	42
	dulj. zad. vimena	g	98	0	70	102	0	42
kut pred. vimena	g	109	0	72	109	0	43	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200920939**
Datum zaprimanja uzorka: **13.04.2017**
Otac: **DE 09 48097266 MAHANGO**
Rang po polubraći SI (GZW): **1040 / 1193**
MG: **A1A2 AB Pp***

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2022**
Majka: **HR 0200607472**

Datum rođenja: **20.03.2017**
Datum objave gUV (MP): **10.01.2023**
Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1041 / 1193**
Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	102	0	67	103	0	41
	dubina vimena	g	108	0	77	106	0	44
	duljina sisa	g	123	0	81	109	0	45
	debljina sisa	g	109	0	72	105	0	43
	smjer zad. sisa	g	86	0	77	97	0	44
	položaj prednjih sisa	g	80	0	83	92	0	45
	položaj zadnjih sisa	g	87	0	75	93	0	43
	čistoća vimena	g	100	0	71	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 2301 i 2214

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