

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): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 48097266 MAHANGO

Majka: HR 0200607472

Majčin otac: DE 09 41688886 HUTERA

Rang po polubraći SI (GZW): 550 / 668

Rang po polubraći ESI (OEZW): 533 / 668

MG: A1A2 AB Pp*

Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	109	0	64				114	0	41
	dnevni indeks mliječnosti	nm	104	0	69	104	0	69	109	0	42
	indeks mesnatosti	ok	102	0	63	100	0	61	104	0	40
	fitnes	ok	109	0	69				107	0	42
	ekološki selekc. indeks	ok	105	0	73				110	0	43
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	299	0	63	299	0	63	396	0	41
	dnevna kol. masti	nm	6.3	0	69	6.3	0	69	13.5	0	42
	dnevna kol. bjelančevina	nm	6.1	0	60	6.1	0	60	12.2	0	40
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.08	0	69	-0.08	0	69	-0.04	0	42
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	0	60	-0.06	0	60	-0.02	0	40
3.Meso	neto prirast	ok	106	0	65	104	0	63	107	0	41
	randman	ok	101	0	60	100	0	58	102	0	40
	klase mesa	ok	100	0	65	97	0	62	101	0	41
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	108	0	70				105	0	42
	perzistencija	nm	102	0	69	102	0	69	100	0	42
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	109	0	72				109	0	43
	broj somatskih stanica	nm	110	0	67	110	0	67	110	0	42
	protok mlijeka	nm	100	0	68	100	0	68	95	0	42
6.Plodnost	plodnost	nm	108	0	51	108	0	51	107	0	38
	lakoća tel. paternalna	nm	97	0	61	97	0	61	103	0	40
	lakoća tel. maternalna	nm	103	0	55	103	0	55	106	0	39
	vitalnost	nm	96	0	55	96	0	55	99	0	38
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	122	0	75				117	0	43
	skupna ocj. mišićavost	ok	108	0	64				113	0	41
	skupna ocj. noge	ok	107	0	60				107	0	40
	skupna ocj. vime	ok	102	0	74				107	0	43
	visina križa	ok	122	0	73				115	0	43
	duljina leđa	ok	120	0	67				117	0	42
	širina zdjelice	ok	111	0	66				113	0	41
	dubina trupa	ok	116	0	65				115	0	41
	položaj zdjelice	ok	117	0	68				116	0	42
	kut skoč. zgloba	ok	99	0	68				95	0	42
	izraž. skoč. zgloba	ok	98	0	68				94	0	42
	putice	ok	104	0	64				106	0	41
	visina papaka	ok	116	0	57				113	0	39
	dulj. pred. vimena	ok	105	0	65				103	0	41
	dulj. zad. vimena	ok	98	0	65				102	0	41
	kut pred. vimena	ok	110	0	67				110	0	41
	susp. ligament	ok	103	0	63				103	0	40
dubina vimena	ok	107	0	71				107	0	43	
duljina sisa	ok	122	0	75				110	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): **550 / 668**
 MG: **A1A2 AB Pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 0200607472**

Datum rođenja: **20.03.2017**
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
 Majčin otac: **DE 09 41688886 HUTERA**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **533 / 668**
 Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	111	0	67				106	0	42
	smjer zad. sisa	ok	88	0	72				98	0	43
	položaj pr. sisa	ok	86	0	77				94	0	44
	položaj zad. sisa	ok	89	0	63				92	0	41
	čistoća vimena	ok	101	0	66				103	0	41

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla životinje

- 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) / *produkcijnska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2010 i 2008

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	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	Pp	životinja bez rogova