

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200497020

Spol: M

Datum rođenja: 12.08.2014

Datum zaprimanja uzorka: 24.09.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 74606272 VULCANO

Majka: HR 0101433228

Majčin otac: DE 09 33663105 WEINOLD

Rang po polubraći SI (GZW): 56 / 76

Rang po polubraći ESI (OEZW): 58 / 76

MG:

Posjednik: JOSIP MUŽINIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	101	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	92	0	74	92	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	115	0	67	116	0	64			
	fitnes	ok	102	0	72						
	ekološki selekc. indeks	ok	102	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-470	0	67	-470	0	67			
	dnevna kol. masti	nm	-15.6	0	74	-15.6	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-8.3	0	64	-8.3	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.05	0	74	0.05	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.11	0	64	0.11	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	114	0	69	111	0	67			
	randman	ok	115	0	64	117	0	62			
	klase mesa	ok	107	0	68	107	0	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	101	0	72						
	perzistencija	nm	101	0	74	101	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	102	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	103	0	72	103	0	72			
	protok mlijeka	nm	95	0	73	95	0	73			
6.Plodnost	plodnost	nm	102	0	55	102	0	55			
	lakoća tel. paternalna	nm	84	0	63	84	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	108	0	59	108	0	59			
	vitalnost	nm	99	0	57	99	0	57			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	101	0	76				102	0	31
	skupna ocj. mišićavost	ok	98	0	66				94	0	31
	skupna ocj. noge	ok	99	0	62				103	0	31
	skupna ocj. vime	ok	105	0	77				106	0	31
	visina križa	ok	100	0	74				103	0	31
	duljina leđa	ok	111	0	69				111	0	31
	širina zdjelice	ok	95	0	68				97	0	31
	dubina trupa	ok	103	0	67				102	0	31
	položaj zdjelice	ok	101	0	70				99	0	31
	kut skoč. zgloba	ok	106	0	71				103	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	98	0	70				104	0	31
	putice	ok	99	0	66				99	0	31
	visina papaka	ok	101	0	60				103	0	30
	dulj. pred. vimena	ok	106	0	67				103	0	31
	dulj. zad. vimena	ok	103	0	67				104	0	31
	kut pred. vimena	ok	103	0	69				107	0	31
susp. ligament	ok	103	0	65				105	0	31	
dubina vimena	ok	104	0	73				105	0	31	
duljina sisa	ok	98	0	77				98	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200497020**
Datum zaprimanja uzorka: **24.09.2014**
Otac: **DE 09 74606272 VULCANO**
Rang po polubraći SI (GZW): **56 / 76**
MG:

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
Majka: **HR 0101433228**

Datum rođenja: **12.08.2014**
Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
Majčin otac: **DE 09 33663105 WEINOLD**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **58 / 76**
Posjednik: **JOSIP MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	105	0	68				103	0	31
	smjer zad. sisa	ok	115	0	74				107	0	31
	položaj pr. sisa	ok	93	0	79				94	0	31
	položaj zad. sisa	ok	107	0	64				105	0	31
	čistoća vimena	ok	106	0	68				102	0	31

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) / *produkcijaska 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