

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200460833

Spol: M

Datum rođenja: 26.11.2013

Datum zaprimanja uzorka: 18.03.2014

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 09 74606272 VULCANO

Majka: HR 3101680227

Majčin otac: DE 08 11944295 ROBI

Rang po polubraći SI (GZW): 46 / 76

Rang po polubraći ESI (OEZW): 37 / 76

MG:

Posjednik: FRANJO KENĐELIĆ

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	67						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	94	0	72	94	0	72			
	indeks mesnatosti	ok	106	0	65	105	0	62			
	fitnes	ok	103	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	106	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-164	0	66	-164	0	66			
	dnevna kol. masti	nm	-16.3	0	72	-16.3	0	72			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-0.6	0	62	-0.6	0	62			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.12	0	72	-0.12	0	72			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.07	0	62	0.07	0	62			
3.Meso	neto prirast	ok	102	0	68	99	0	65			
	randman	ok	107	0	61	107	0	58			
	klase mesa	ok	104	0	68	104	0	64			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	107	0	72						
	perzistencija	nm	114	0	72	114	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	98	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	99	0	71	99	0	71			
	protok mlijeka	nm	105	0	71	105	0	71			
6.Plodnost	plodnost	nm	97	0	53	97	0	53			
	lakoća tel. paternalna	nm	99	0	61	99	0	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	0	57	99	0	57			
	vitalnost	nm	100	0	56	100	0	56			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	96	0	76				98	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	97	0	66				103	0	33
	skupna ocj. noge	ok	103	0	61				101	0	32
	skupna ocj. vime	ok	102	0	76				102	0	33
	visina križa	ok	98	0	74				98	0	33
	duljina leđa	ok	99	0	69				102	0	33
	širina zdjelice	ok	94	0	68				100	0	33
	dubina trupa	ok	91	0	67				95	0	33
	položaj zdjelice	ok	93	0	70				99	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	97	0	70				98	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	99	0	70				96	0	32
	putice	ok	104	0	66				101	0	33
	visina papaka	ok	108	0	59				108	0	32
	dulj. pred. vimena	ok	104	0	67				101	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	91	0	67				92	0	33
	kut pred. vimena	ok	102	0	68				106	0	32
susp. ligament	ok	103	0	64				102	0	32	
dubina vimena	ok	104	0	73				105	0	33	
duljina sisa	ok	101	0	76				101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200460833**
 Datum zaprimanja uzorka: **18.03.2014**
 Otac: **DE 09 74606272 VULCANO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **46 / 76**
 MG:

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
 Majka: **HR 3101680227**

Datum rođenja: **26.11.2013**
 Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
 Majčin otac: **DE 08 11944295 ROBI**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **37 / 76**
 Posjednik: **FRANJO KENĐELIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	99	0	68				103	0	33
	smjer zad. sisa	ok	103	0	74				101	0	33
	položaj pr. sisa	ok	88	0	79				91	0	33
	položaj zad. sisa	ok	98	0	64				100	0	31
	čistoća vimena	ok	97	0	67				100	0	33

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 2103 i 2101

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