

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 7200266210

Spol: M

Datum rođenja: 22.02.2013

Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 12.01.2021

Otac: DE 08 13074651 WINNOR

Majka: HR 9101861503

Majčin otac: AT 653.713.345 RAU

Rang po polubraći SI (GZW): 1 / 7

Rang po polubraći ESI (OEZW): 1 / 7

MG: F2H+- F5H+-

Posjednik: ZLATKO BRADIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	112	0	61						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	96	0	66	96	0	66			
	indeks mesnatosti	ok	110	0	57	110	0	54			
	fitnes	ok	122	0	65						
	ekološki selekc. indeks	ok	115	0	70						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-291	0	60	-291	0	60			
	dnevna kol. masti	nm	-3.7	0	66	-3.7	0	66			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-7.7	0	56	-7.7	0	56			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.11	0	66	0.11	0	66			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.03	0	56	0.03	0	56			
3.Meso	neto prirast	ok	115	0	63	115	0	59			
	randman	ok	100	0	51	99	0	47			
	klase mesa	ok	112	0	61	111	0	57			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	119	0	66						
	perzistencija	nm	110	0	66	110	0	66			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	114	0	68						
	broj somatskih stanica	nm	114	0	64	114	0	64			
	protok mlijeka	nm	91	0	64	91	0	64			
6.Plodnost	plodnost	nm	120	0	45	120	0	45			
	lakoća tel. paternalna	nm	88	0	56	88	0	56			
	lakoća tel. maternalna	nm	107	0	51	107	0	51			
	vitalnost	nm	96	0	49	96	0	49			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	97	0	71				101	0	31
	skupna ocj. mišićavost	ok	100	0	60				98	0	30
	skupna ocj. noge	ok	100	0	54				97	0	29
	skupna ocj. vime	ok	100	0	70				97	0	30
	visina križa	ok	98	0	69				101	0	31
	duljina leđa	ok	95	0	63				101	0	30
	širina zdjelice	ok	98	0	62				103	0	30
	dubina trupa	ok	98	0	61				103	0	30
	položaj zdjelice	ok	97	0	64				102	0	30
	kut skoč. zgloba	ok	106	0	64				106	0	30
	izraž. skoč. zgloba	ok	108	0	63				102	0	30
	putice	ok	102	0	60				99	0	30
	visina papaka	ok	101	0	51				100	0	28
	dulj. pred. vimena	ok	89	0	61				96	0	30
	dulj. zad. vimena	ok	93	0	61				101	0	30
	kut pred. vimena	ok	100	0	62				96	0	30
	susp. ligament	ok	104	0	58				99	0	29
dubina vimena	ok	108	0	67				98	0	30	
duljina sisa	ok	98	0	71				97	0	31	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 7200266210**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 08 13074651 WINNOR**
Rang po polubraći SI (GZW): **1 / 7**
MG: **F2H+- F5H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 9101861503**

Datum rođenja: **22.02.2013**
Datum objave gUV (MP): **12.01.2021**
Majčin otac: **AT 653.713.345 RAU**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **1 / 7**
Posjednik: **ZLATKO BRADIĆ**

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	95	0	63				98	0	30
	smjer zad. sisa	ok	100	0	68				98	0	30
	položaj pr. sisa	ok	98	0	72				99	0	30
	položaj zad. sisa	ok	111	0	55				104	0	26
	čistoća vimena	ok	102	0	62				99	0	30

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 2101 i 2012

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
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		
1	FH5	Haplotip simentalaskog goveda 5	+-	H		