

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 2200287117

Spol: M

Datum rođenja: 12.10.2012

Datum zaprimanja uzorka: 05.03.2013

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 9101945405

Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL

Rang po polubraći SI (GZW): 398 / 428

Rang po polubraći ESI (OEZW): 390 / 428

MG: F2H+-

Posjednik: ZLATKO 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	91	0	66				99	0	36
	dnevni indeks mliječnosti	ok	89	0	71	89	0	71	99	0	36
	indeks mesnatosti	ok	95	0	64	93	0	62	96	0	34
	fitnes	ok	101	0	70				103	0	38
	ekološki selekc. indeks	ok	95	0	75						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	ok	-667	0	65	-667	0	65	-374	0	36
	dnevna kol. masti	ok	-12.4	0	71	-12.4	0	71	2.5	0	36
	dnevna kol. bjelančevina	ok	-18.6	0	62	-18.6	0	62	-5	0	36
	dnevni sadržaj masti	ok	0.21	0	71	0.21	0	71	0.25	0	36
	dnevni sadržaj bjelančevina	ok	0.07	0	62	0.07	0	62	0.11	0	36
3.Meso	neto prirast	ok	104	0	66	103	0	65	102	0	35
	randman	ok	91	0	61	90	0	59	95	0	34
	klase mesa	ok	96	0	65	95	0	63	96	0	34
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	100	0	71				100	0	38
	perzistencija	ok	92	0	71	92	0	71	106	0	36
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	ok	103	0	73				107	0	38
	broj somatskih stanica	ok	100	0	69	100	0	69	106	0	35
	protok mlijeka	ok	106	0	70	106	0	70	102	0	35
6.Plodnost	plodnost	ok	102	0	53	102	0	53	102	0	34
	lakoća tel. paternalna	ok	102	0	61	102	0	61	102	0	35
	lakoća tel. maternalna	ok	99	0	57	99	0	57	103	0	35
	vitalnost	ok	100	0	56	100	0	56	97	0	34
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	115	0	76				110	0	34
	skupna ocj. mišićavost	ok	100	0	66				97	0	34
	skupna ocj. noge	ok	110	0	62				105	0	34
	skupna ocj. vime	ok	108	0	76				106	0	34
	visina križa	ok	115	0	74				110	0	34
	duljina leđa	ok	114	0	69				110	0	34
	širina zdjelice	ok	108	0	68				108	0	34
	dubina trupa	ok	115	0	67				110	0	34
	položaj zdjelice	ok	108	0	70				98	0	34
	kut skoč. zgloba	ok	107	0	70				102	0	34
	izraž. skoč. zgloba	ok	111	0	70				107	0	34
	putice	ok	105	0	66				101	0	34
	visina papaka	ok	104	0	59				99	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	96	0	67				90	0	34
	dulj. zad. vimena	ok	100	0	67				100	0	34
	kut pred. vimena	ok	103	0	68				105	0	34
	susp. ligament	ok	103	0	64				97	0	34
dubina vimena	ok	104	0	73				106	0	34	
duljina sisa	ok	103	0	76				100	0	34	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 2200287117**
Datum zaprimanja uzorka: **05.03.2013**
Otac: **DE 09 40100513 WALDBRAND**
Rang po polubraći SI (GZW): **398 / 428**
MG: **F2H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
Majka: **HR 9101945405**

Datum rođenja: **12.10.2012**
Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
Majčin otac: **DE 09 37239252 MALHAXL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **390 / 428**
Posjednik: **ZLATKO MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	95	0	69				95	0	34
	smjer zad. sisa	ok	104	0	73				101	0	34
	položaj pr. sisa	ok	106	0	78				104	0	34
	položaj zad. sisa	ok	106	0	65				102	0	33
	čistoća vimena	ok	99	0	68				99	0	34

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

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		