

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): 01.04.2021

Datum objave gUV (MP): 01.06.2021

Otac: DE 09 40100513 WALDBRAND

Majka: HR 9101945405

Majčin otac: DE 09 37239252 MALHAXL

Rang po polubraći SI (GZW): 560 / 723

Rang po polubraći ESI (OEZW): 531 / 723

MG: F2H+-

Posjednik: ZLATKO MUŽINIĆ

Skupina	Svojtvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	98	0	74	100	0	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	95	0	84	99	0	42
	indeks mesnatosti	g	95	0	70	98	0	37
	fitnes	g	103	0	79	102	0	41
	ekološki selekc. indeks	g	101	0	80	103	0	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-431	0	75	-334	0	39
	dnevna kol. masti	g	-2.5	0	75	3.6	0	39
	dnevna kol. bjelančevina	g	-9.8	0	74	-5.8	0	39
	dnevni sadržaj masti	g	0.21	0	75	0.24	0	39
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0.07	0	74	0.08	0	39
3.Meso	neto prirast	g	106	0	71	107	0	37
	randman	g	93	0	70	95	0	37
	klase mesa	g	95	0	69	97	0	37
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	101	0	69	101	0	38
	perzistencija	g	94	0	72			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	105	0	80	106	0	41
	broj somatskih stanica	g	98	0	75	104	0	39
	protok mlijeka	g	109	0	80	107	0	39
	mastitis	g	120	0	55	107	0	36
	ciste	g	100	0	63	100	0	37
6.Plodnost	plodnost	g	102	0	68	100	0	38
	lakoća tel. paternalna	g	106	0	76	101	0	39
	lakoća tel. maternalna	g	101	0	72	102	0	38
	vitalnost	g	105	0	67	95	0	38
	poremećaj plodnosti	g	98	0	63	99	0	37
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	116	0	77	111	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	100	0	67	99	0	34
	skupna ocj. noge	g	109	0	62	103	0	34
	skupna ocj. vime	g	106	0	77	104	0	34
	visina križa	g	117	0	75	112	0	34
	duljina leđa	g	115	0	69	111	0	34
	širina zdjelice	g	109	0	69	108	0	34
	dubina trupa	g	116	0	67	110	0	34
	položaj zdjelice	g	107	0	71	98	0	34
	kut skoč. zgloba	g	107	0	71	102	0	34
	izraž. skoč. zgloba	g	110	0	71	105	0	34
	putice	g	104	0	67	100	0	34
	visina papaka	g	103	0	60	98	0	33
	dulj. pred. vimena	g	93	0	67	89	0	34
	dulj. zad. vimena	g	99	0	68	99	0	34
kut pred. vimena	g	102	0	69	104	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): **560 / 723**
MG: **F2H+-**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2021**
Majka: **HR 9101945405**

Datum rođenja: **12.10.2012**
Datum objave gUV (MP): **01.06.2021**
Majčin otac: **DE 09 37239252 MALHAXL**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **531 / 723**
Posjednik: **ZLATKO MUŽINIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	104	0	65	97	0	34
	dubina vimena	g	102	0	74	105	0	34
	duljina sisa	g	102	0	77	99	0	34
	debljina sisa	g	94	0	69	95	0	34
	smjer zad. sisa	g	105	0	74	101	0	34
	položaj prednjih sisa	g	105	0	79	103	0	34
	položaj zadnjih sisa	g	106	0	66	101	0	33
	čistoća vimena	g	100	0	68	99	0	34

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- 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) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2106 i 2104

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
1	FH2	Usporeni rast teladi	+-	H		