

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201140174

Spol: M

Datum rođenja: 06.12.2018

Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 46037175 ERBHOF

Majka: HR 9200061983

Majčin otac: DE 09 39777029 WEINFUR

Rang po polubraći SI (GZW): 294 / 304

Rang po polubraći ESI (OEZW): 219 / 304

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: TIHOMIR KOŠČEVIĆ

Skupina	Svojestvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	108	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	100	0	74	100	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	109	0	68	105	0	64			
	fitnes	ok	108	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	113	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-455	0	68	-455	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	-3	0	74	-3	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	3.1	0	64	3.1	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.22	0	74	0.22	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.26	0	64	0.26	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	102	0	70	98	0	67			
	randman	ok	109	0	65	106	0	61			
	klase mesa	ok	108	0	69	105	0	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	109	0	71						
	perzistencija	nm	105	0	74	105	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	100	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	95	0	72	95	0	72			
	protok mlijeka	nm	92	0	72	92	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	104	0	53	104	0	53			
	lakoća tel. paternalna	nm	104	0	63	104	0	63			
	lakoća tel. maternalna	nm	101	0	59	101	0	59			
	vitalnost	nm	105	0	58	105	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	94	0	76				96	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	99	0	66				101	0	32
	skupna ocj. noge	ok	112	0	61				109	0	31
	skupna ocj. vime	ok	121	0	76				110	0	32
	visina križa	ok	97	0	74				98	0	32
	duljina leđa	ok	93	0	69				97	0	32
	širina zdjelice	ok	90	0	68				94	0	32
	dubina trupa	ok	90	0	66				96	0	32
	položaj zdjelice	ok	92	0	70				91	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	96	0	70				92	0	32
	izraž. skoč. zgloba	ok	96	0	70				95	0	32
	putice	ok	112	0	66				110	0	32
	visina papaka	ok	103	0	58				104	0	30
	dulj. pred. vimena	ok	100	0	66				99	0	32
	dulj. zad. vimena	ok	97	0	67				98	0	32
	kut pred. vimena	ok	120	0	68				108	0	32
	susp. ligament	ok	102	0	64				102	0	32
dubina vimena	ok	117	0	73				108	0	32	
duljina sisa	ok	103	0	76				104	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201140174**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**
 Otac: **DE 09 46037175 ERBHOF**
 Rang po polubraći SI (GZW): **294 / 304**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 9200061983**

Datum rođenja: **06.12.2018**
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
 Majčin otac: **DE 09 39777029 WEINFUR**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **219 / 304**
 Posjednik: **TIHOMIR KOŠČEVIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomna			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	93	0	68				98	0	32
	smjer zad. sisa	ok	105	0	73				105	0	32
	položaj pr. sisa	ok	114	0	79				102	0	32
	položaj zad. sisa	ok	109	0	64				104	0	32
	čistoća vimena	ok	92	0	67				91	0	32

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) / *produkcijiska 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

tip	oznaka	monogeno svojstvo	status	test	genotip	opis
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima