

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200929982

Spol: Ž

Datum rođenja: 01.11.2017

Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2020

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 12.01.2021

Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Majka: HR 0200714578

Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT

Rang po polubraći SI (GZW): 2251 / 2556

Rang po polubraći ESI (OEZW): 931 / 2556

MG: A1A2 DWH+- AA pp*

Posjednik: IVAN CRNKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	107	0	63						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	97	0	70	97	0	70			
	indeks mesnatosti	nm	94	0	59	94	0	59			
	fitnes	ok	122	0	67						
	ekološki selekc. indeks	ok	117	0	72						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	167	0	62	167	0	62			
	dnevna kol. masti	nm	-8.8	0	70	-8.8	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-1.2	0	58	-1.2	0	58			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.2	0	70	-0.2	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.09	0	58	-0.09	0	58			
3.Meso	neto prirast	nm	84	0	62	84	0	62			
	randman	ok	96	0	56	96	0	56			
	klase mesa	nm	100	0	61	100	0	61			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	124	0	68						
	perzistencija	nm	103	0	70	103	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	114	0	69						
	broj somatskih stanica	nm	113	0	68	113	0	68			
	protok mlijeka	nm	93	0	68	93	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	114	0	48	114	0	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	109	0	57	109	0	57			
	lakoća tel. maternalna	nm	103	0	53	103	0	53			
	vitalnost	nm	104	0	52	104	0	52			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nm	88	0	74				104	0	25
	skupna ocj. mišićavost	nm	90	0	63				89	0	25
	skupna ocj. noge	nm	110	0	59				109	0	25
	skupna ocj. vime	nm	126	0	75				111	0	25
	visina križa	nm	89	0	72				105	0	25
	duljina leđa	nm	96	0	66				111	0	25
	širina zdjelice	nm	91	0	65				104	0	25
	dubina trupa	nm	96	0	64				102	0	25
	položaj zdjelice	nm	97	0	68				96	0	25
	kut skoč. zgloba	nm	105	0	68				98	0	25
	izraž. skoč. zgloba	nm	107	0	68				108	0	25
	putice	nm	96	0	63				98	0	25
	visina papaka	nm	101	0	56				100	0	25
	dulj. pred. vimena	nm	110	0	64				105	0	25
	dulj. zad. vimena	nm	115	0	64				113	0	25
	kut pred. vimena	nm	116	0	66				107	0	25
	susp. ligament	nm	114	0	62				105	0	25
dubina vimena	nm	110	0	71				104	0	25	
duljina sisa	nm	100	0	75				98	0	25	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9200929982

Spol: Ž

Datum rođenja: 01.11.2017

Datum zaprimanja uzorka: 26.02.2020

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 12.01.2021

Otac: DE 09 46673832 WOBBLER

Majka: HR 0200714578

Majčin otac: DE 09 44127123 REUMUT

Rang po polubraći SI (GZW): 2251 / 2556

Rang po polubraći ESI (OEZW): 931 / 2556

MG: A1A2 DWH+- AA pp*

Posjednik: IVAN CRNKOVIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	nm	91	0	66				100	0	25
	smjer zad. sisa	nm	107	0	71				104	0	25
	položaj pr. sisa	nm	115	0	77				106	0	25
	položaj zad. sisa	nm	111	0	63				109	0	25
	čistoća vimena	nm	102	0	65				98	0	25

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) / *produkcijnska 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
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
1	DW	Patuljasti rast	+-	H		
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima