

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 8200621797

Spol: M

Datum rođenja: 15.03.2015

Datum zaprimanja uzorka: 14.04.2015

Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2020

Datum objave gUV (MP): 07.10.2020

Otac: DE 09 42405989 MANTON

Majka: HR 7101810833

Majčin otac: DE 09 34586859 VANSTEIN

Rang po polubraći SI (GZW): 499 / 538

Rang po polubraći ESI (OEZW): 431 / 538

MG: AB pp*

Posjednik: ZLATKO KUHARIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	93	0	66						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	95	0	71	95	0	71			
	indeks mesnatosti	ok	97	0	64	97	0	62	102	0	33
	fitnes	ok	97	0	70						
	ekološki selekc. indeks	ok	98	0	74						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-635	0	65	-635	0	65			
	dnevna kol. masti	nm	-2.9	0	71	-2.9	0	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-11.2	0	61	-11.2	0	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.33	0	71	0.33	0	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.16	0	61	0.16	0	61			
3.Meso	neto prirast	ok	106	0	66	106	0	64	100	0	33
	randman	ok	91	0	61	91	0	59	100	0	33
	klase mesa	ok	100	0	65	100	0	63	104	0	33
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	95	0	70						
	perzistencija	nm	97	0	71	97	0	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	94	0	73				90	0	37
	broj somatskih stanica	nm	94	0	69	94	0	69	89	0	33
	protok mlijeka	nm	98	0	70	98	0	70	103	0	33
6.Plodnost	plodnost	ok	104	0	52	105	0	52	102	0	33
	lakoća tel. paternalna	ok	101	0	61	101	0	61	107	0	33
	lakoća tel. maternalna	ok	96	0	56	96	0	56	100	0	33
	vitalnost	ok	100	0	55	100	0	55	102	0	33
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	100	0	75				96	0	33
	skupna ocj. mišićavost	ok	108	0	65				107	0	33
	skupna ocj. noge	ok	91	0	60				94	0	33
	skupna ocj. vime	ok	104	0	75				101	0	33
	visina križa	ok	97	0	73				95	0	33
	duljina leđa	ok	98	0	68				96	0	33
	širina zdjelice	ok	105	0	67				101	0	33
	dubina trupa	ok	108	0	66				102	0	33
	položaj zdjelice	ok	89	0	69				96	0	33
	kut skoč. zgloba	ok	112	0	69				109	0	33
	izraž. skoč. zgloba	ok	98	0	69				98	0	33
	putice	ok	98	0	65				95	0	33
	visina papaka	ok	103	0	58				102	0	33
	dulj. pred. vimena	ok	99	0	65				100	0	33
	dulj. zad. vimena	ok	97	0	66				96	0	33
kut pred. vimena	ok	103	0	67				102	0	33	
susp. ligament	ok	93	0	63				96	0	33	
dubina vimena	ok	94	0	72				99	0	33	
duljina sisa	ok	98	0	75				101	0	33	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 8200621797**
 Datum zaprimanja uzorka: **14.04.2015**
 Otac: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polubraći SI (GZW): **499 / 538**
 MG: **AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2020**
 Majka: **HR 7101810833**

Datum rođenja: **15.03.2015**
 Datum objave gUV (MP): **07.10.2020**
 Majčin otac: **DE 09 34586859 VANSTEIN**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **431 / 538**
 Posjednik: **ZLATKO KUHARIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	102	0	67				102	0	33
	smjer zad. sisa	ok	98	0	72				98	0	33
	položaj pr. sisa	ok	113	0	77				101	0	33
	položaj zad. sisa	ok	100	0	62				99	0	32
	čistoća vimena	ok	107	0	66				105	0	33

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 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	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima