

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 6201163706

Spol: M

Datum rođenja: 26.02.2019

Datum zaprimanja uzorka: 22.05.2019

Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2020

Datum objave gUV (MP): 09.03.2021

Otac: DE 09 47331697 VITAMIN

Majka: HR 0200737919

Majčin otac: DE 09 42405989 MANTON

Rang po polubraći SI (GZW): 66 / 146

Rang po polubraći ESI (OEZW): 86 / 146

MG: A1A2 AA pp*

Posjednik: PREDRAG PANIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomski			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	ok	112	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	94	0	74	94	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	123	0	68	120	0	65			
	fitnes	ok	113	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	106	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-301	0	68	-301	0	68			
	dnevna kol. masti	nm	-11.5	0	74	-11.5	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-5.4	0	64	-5.4	0	64			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.01	0	74	0.01	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.07	0	64	0.07	0	64			
3.Meso	neto prirast	ok	124	0	71	122	0	68			
	randman	ok	122	0	66	120	0	63			
	klase mesa	ok	109	0	70	107	0	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	105	0	71						
	perzistencija	nm	85	0	74	85	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	104	0	75						
	broj somatskih stanica	nm	103	0	72	103	0	72			
	protok mlijeka	nm	88	0	72	88	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	125	0	52	125	0	52			
	lakoća tel. paternalna	nm	104	0	64	104	0	64			
	lakoća tel. maternalna	nm	116	0	59	116	0	59			
	vitalnost	nm	104	0	58	104	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	113	0	77				106	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	111	0	66				116	0	31
	skupna ocj. noge	ok	93	0	60				97	0	30
	skupna ocj. vime	ok	107	0	77				109	0	31
	visina križa	ok	112	0	75				103	0	32
	duljina leđa	ok	120	0	69				110	0	32
	širina zdjelice	ok	116	0	68				114	0	32
	dubina trupa	ok	106	0	67				105	0	31
	položaj zdjelice	ok	95	0	70				95	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	106	0	70				104	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	95	0	70				94	0	31
	putice	ok	94	0	66				97	0	31
	visina papaka	ok	106	0	57				110	0	29
	dulj. pred. vimena	ok	95	0	67				99	0	31
	dulj. zad. vimena	ok	92	0	67				93	0	31
	kut pred. vimena	ok	110	0	69				111	0	31
susp. ligament	ok	95	0	64				97	0	31	
dubina vimena	ok	110	0	74				105	0	32	
duljina sisa	ok	98	0	77				100	0	32	

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 6201163706**
 Datum zaprimanja uzorka: **22.05.2019**
 Otac: **DE 09 47331697 VITAMIN**
 Rang po polubraći SI (GZW): **66 / 146**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2020**
 Majka: **HR 0200737919**

Datum rođenja: **26.02.2019**
 Datum objave gUV (MP): **09.03.2021**
 Majčin otac: **DE 09 42405989 MANTON**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **86 / 146**
 Posjednik: **PREDRAG PANIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	debljina sisa	ok	93	0	69				95	0	32
	smjer zad. sisa	ok	103	0	74				102	0	32
	položaj pr. sisa	ok	108	0	80				110	0	32
	položaj zad. sisa	ok	100	0	66				99	0	31
	čistoća vimena	ok	103	0	68				103	0	31

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) / *produksijska 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
2	BKAS	Beta kazein			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima