



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4201123489
 Datum zaprimanja uzorka: 21.02.2019
 Otac: DE 09 47361194 VINCENZO
 Rang po polubraći SI (GZW): 5 / 16
 MG: A1A1 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 7200486683

Datum rođenja: 25.11.2018
 Datum objave gUV (MP): 07.07.2020
 Majčin otac: DE 09 37793170 HUPSOL
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 2 / 16
 Posjednik: IVAN SUČIJA

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	122	0	68						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	110	0	74	110	0	74			
	indeks mesnatosti	ok	116	0	66	113	0	64			
	fitnes	ok	106	0	71						
	ekološki selekc. indeks	ok	126	0	76						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	486	0	69	486	0	69			
	dnevna kol. masti	nm	16.7	0	74	16.7	0	74			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	11.9	0	65	11.9	0	65			
	dnevni sadržaj masti	nm	-0.04	0	74	-0.04	0	74			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	-0.06	0	65	-0.06	0	65			
3.Meso	neto prirast	ok	115	0	70	111	0	68			
	randman	ok	116	0	62	114	0	59			
	klase mesa	ok	108	0	69	105	0	66			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	104	0	71						
	perzistencija	nm	97	0	74	97	0	74			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	99	0	74						
	broj somatskih stanica	nm	96	0	72	96	0	72			
	protok mlijeka	nm	126	0	72	126	0	72			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	0	53	101	0	53			
	lakoća tel. paternalna	nm	110	0	65	110	0	65			
	lakoća tel. maternalna	nm	115	0	59	115	0	59			
	vitalnost	nm	117	0	58	117	0	58			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	105	0	76				97	0	32
	skupna ocj. mišićavost	ok	97	0	65				104	0	31
	skupna ocj. noge	ok	107	0	60				98	0	30
	skupna ocj. vime	ok	107	0	76				108	0	31
	visina križa	ok	106	0	74				96	0	32
	duljina leđa	ok	104	0	68				99	0	32
	širina zdjelice	ok	97	0	67				99	0	32
	dubina trupa	ok	105	0	66				99	0	31
	položaj zdjelice	ok	94	0	69				95	0	32
	kut skoč. zgloba	ok	104	0	69				105	0	31
	izraž. skoč. zgloba	ok	113	0	69				104	0	31
	putice	ok	101	0	65				97	0	31
	visina papaka	ok	100	0	57				96	0	29
dulj. pred. vimena	ok	112	0	66				105	0	31	



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4201123489**
 Datum zaprimanja uzorka: **21.02.2019**
 Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **5 / 16**
 MG: **A1A1 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 7200486683**

Datum rođenja: **25.11.2018**
 Datum objave gUV (MP): **07.07.2020**
 Majčin otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **2 / 16**
 Posjednik: **IVAN SUČIJA**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	102	0	66				97	0	31
	kut pred. vimena	ok	100	0	68				104	0	31
	susp. ligament	ok	104	0	63				102	0	31
	dubina vimena	ok	102	0	73				103	0	32
	duljina sisa	ok	100	0	76				99	0	32
	debljina sisa	ok	103	0	68				99	0	32
	smjer zad. sisa	ok	106	0	73				108	0	32
	položaj pr. sisa	ok	103	0	78				110	0	32
	čistoća vimena	ok	105	0	67				104	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) / *produkcijaska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2007 i 2005

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			A1A1	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima