



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 4200901622
 Datum zaprimanja uzorka: 23.03.2017
 Otac: DE 09 47361194 VINCENZO
 Rang po polubraći SI (GZW): 4 / 16
 MG: A1A2 AA pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.04.2020
 Majka: HR 5200318973

Datum rođenja: 14.02.2017
 Datum objave gUV (MP): 07.07.2020
 Majčin otac: DE 09 40324027 WARBERG
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 5 / 16
 Posjednik: JOSIP FUČEC

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijски indeks	ok	123	0	64						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	106	0	70	106	0	70			
	indeks mesnatosti	ok	135	0	62	131	0	59			
	fitnes	ok	109	0	67						
	ekološki selekc. indeks	ok	123	0	73						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-179	0	64	-179	0	64			
	dnevna kol. masti	nm	17.1	0	70	17.1	0	70			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	0.1	0	61	0.1	0	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.32	0	70	0.32	0	70			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.08	0	61	0.08	0	61			
3.Meso	neto prirast	ok	133	0	66	130	0	63			
	randman	ok	128	0	57	125	0	55			
	klase mesa	ok	121	0	65	119	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	106	0	68						
	perzistencija	nm	97	0	70	97	0	70			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	113	0	71						
	broj somatskih stanica	nm	111	0	68	111	0	68			
	protok mlijeka	nm	110	0	68	110	0	68			
6.Plodnost	plodnost	nm	108	0	48	108	0	48			
	lakoća tel. paternalna	nm	99	0	61	99	0	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	98	0	55	98	0	55			
	vitalnost	nm	101	0	53	101	0	53			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	107	0	72				98	0	31
	skupna ocj. mišićavost	ok	113	0	61				108	0	30
	skupna ocj. noge	ok	95	0	55				93	0	28
	skupna ocj. vime	ok	116	0	72				107	0	30
	visina križa	ok	107	0	70				97	0	31
	duljina leđa	ok	110	0	65				102	0	31
	širina zdjelice	ok	102	0	64				101	0	30
	dubina trupa	ok	103	0	62				99	0	30
	položaj zdjelice	ok	92	0	66				91	0	30
	kut skoč. zgloba	ok	93	0	65				100	0	30
	izraž. skoč. zgloba	ok	83	0	65				95	0	30
	putice	ok	101	0	61				95	0	30
	visina papaka	ok	109	0	52				97	0	27
	dulj. pred. vimena	ok	92	0	62				98	0	30



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 4200901622**
 Datum zaprimanja uzorka: **23.03.2017**
 Otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
 Rang po polubraći SI (GZW): **4 / 16**
 MG: **A1A2 AA pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.04.2020**
 Majka: **HR 5200318973**

Datum rođenja: **14.02.2017**
 Datum objave gUV (MP): **07.07.2020**
 Majčin otac: **DE 09 40324027 WARBERG**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **5 / 16**
 Posjednik: **JOSIP FUČEC**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	ok	96	0	62				95	0	30
	kut pred. vimena	ok	117	0	63				107	0	30
	susp. ligament	ok	89	0	59				94	0	29
	dubina vimena	ok	115	0	69				106	0	31
	duljina sisa	ok	105	0	73				106	0	31
	debljina sisa	ok	90	0	65				95	0	31
	smjer zad. sisa	ok	109	0	69				106	0	31
	položaj pr. sisa	ok	118	0	74				113	0	30
	čistoća vimena	ok	98	0	63				99	0	30

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 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			A1A2	
2	KKAS	Kapa kazein			AA	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima