

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): 01.08.2020
 Majka: HR 5200318973

Datum rođenja: 14.02.2017
 Datum objave gUV (MP): 11.08.2020
 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	selekcijski indeks	ok	123	0	65						
	dnevni indeks mliječnosti	nm	105	-1	71	105	-1	71			
	indeks mesnatosti	ok	135	0	63	131	0	60			
	fitnes	ok	109	0	68						
	ekološki selekc. indeks	ok	122	-1	73						
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nm	-157	22	65	-157	22	65			
	dnevna kol. masti	nm	15.7	-1.4	71	15.7	-1.4	71			
	dnevna kol. bjelančevina	nm	-0.2	-0.3	61	-0.2	-0.3	61			
	dnevni sadržaj masti	nm	0.29	-0.03	71	0.29	-0.03	71			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nm	0.07	-0.01	61	0.07	-0.01	61			
3.Meso	neto prirast	ok	133	0	67	130	0	64			
	randman	ok	129	1	58	126	1	55			
	klase mesa	ok	121	0	65	119	0	62			
4.Dugovječnost	dugovječnost	ok	106	0	68						
	perzistencija	nm	95	-2	71	95	-2	71			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nm	112	-1	71						
	broj somatskih stanica	nm	111	0	68	111	0	68			
	protok mlijeka	nm	111	1	69	111	1	69			
6.Plodnost	plodnost	nm	109	1	49	109	1	49			
	lakoća tel. paternalna	nm	98	-1	61	98	-1	61			
	lakoća tel. maternalna	nm	99	1	55	99	1	55			
	vitalnost	nm	100	-1	54	100	-1	54			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	ok	108	1	73				99	1	31
	skupna ocj. mišićavost	ok	115	2	62				108	0	30
	skupna ocj. noge	ok	96	1	56				93	0	28
	skupna ocj. vime	ok	115	-1	73				105	-2	30
	visina križa	ok	107	0	71				97	0	31
	duljina leđa	ok	111	1	66				103	1	31
	širina zdjelice	ok	103	1	65				101	0	31
	dubina trupa	ok	103	0	63				99	0	30
	položaj zdjelice	ok	92	0	67				91	0	30
	kut skoč. zgloba	ok	93	0	66				100	0	30
	izraž. skoč. zgloba	ok	83	0	66				95	0	30
	putice	ok	102	1	62				96	1	30
	visina papaka	ok	109	0	53				98	1	28
dulj. pred. vimena	ok	94	2	63				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): **01.08.2020**
 Majka: **HR 5200318973**

Datum rođenja: **14.02.2017**
 Datum objave gUV (MP): **11.08.2020**
 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	95	-1	63				95	0	30
	kut pred. vimena	ok	117	0	64				106	-1	30
	susp. ligament	ok	90	1	60				94	0	30
	dubina vimena	ok	114	-1	70				105	-1	31
	duljina sisa	ok	106	1	74				106	0	31
	debljina sisa	ok	90	0	65				96	1	31
	smjer zad. sisa	ok	110	1	70				105	-1	31
	položaj pr. sisa	ok	117	-1	75				112	-1	31
	položaj zad. sisa	ok	105		60				105		30
	čistoća vimena	ok	97	-1	64				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) / *produksijska svojstva imaju izraženu apsolutnu UV

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2008 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