



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 9201020022
 Datum zaprimanja uzorka: 19.12.2017
 Otac: HR 200.636.960 MOZILLA
 Rang po polubraći SI (GZW): 16 / 23
 MG: A2A2 AB pp*

Spol: M
 Datum izračuna gUV (DEA): 01.12.2018
 Majka: HR 8200636937

Datum rođenja: 11.11.2017
 Datum objave gUV (MP): 10.01.2019
 Majčin otac: DE 09 47361194 VINCENZO
 Rang po polubraći ESI (OEZW): 12 / 23
 Posjednik: V.M.N. FRANJO BUKAL

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	seleksijski indeks	ok	111	-1	52	111	-1	52			
	dnevni indeks mliječnosti	nmo	107	-1	59	107	-1	59			
	indeks mesnatosti	nm	97	0	46	97	0	46			
	fitnes	ok	112	-1	56	112	-1	56			
	ekološki selekc. indeks	ok	116	-1	62	116	-1	62			
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	nmo	306	-50	50	306	-50	50			
	dnevna kol. masti	nmo	5.8	-2	59	5.8	-2	59			
	dnevna kol. bjelančevina	nmo	12.9	-1.9	45	12.9	-1.9	45			
	dnevni sadržaj masti	nmo	-0.09	0	59	-0.09	0	59			
	dnevni sadržaj bjelančevina	nmo	0.03	0	45	0.03	0	45			
3.Meso	neto prirast	nm	97	1	49	97	1	49			
	randman	ok	99	-1	42	99	-1	42			
	klase mesa	nm	97	1	48	97	1	48			
4.Dugovječnost	dugovječnost	nm	112	0	58	112	0	58			
	perzistencija	nmo	107	-1	59	107	-1	59			
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	nmo	110	0	59	110	0	59			
	broj somatskih stanica	nmo	113	0	57	113	0	57			
	protok mlijeka	nmo	89	-1	57	89	-1	57			
6.Plodnost	plodnost	nm	101	-1	34	101	-1	34			
	lakoća tel. paternalna	nm	113	-1	52	113	-1	52			
	lakoća tel. maternalna	nm	97	-1	39	97	-1	39			
	vitalnost	nm	114	-1	37	114	-1	37			
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	nmo	101	-1	58	101	-1	58			
	skupna ocj. mišićavost	nmo	102	1	53	102	1	53			
	skupna ocj. noge	nmo	114	0	48	114	0	48			
	skupna ocj. vime	nmo	108	0	54	108	0	54			
	visina križa	nmo	99	0	58	99	0	58			
	duljina leđa	nmo	103	0	55	103	0	55			
	širina zdjelice	nmo	98	0	55	98	0	55			
	dubina trupa	nmo	107	0	54	107	0	54			
	položaj zdjelice	nmo	105	0	55	105	0	55			
	kut skoč. zgloba	nmo	99	1	53	99	1	53			
	izraž. skoč. zgloba	nmo	111	0	52	111	0	52			
	putice	nmo	106	0	53	106	0	53			
	visina papaka	nmo	108	2	45	108	2	45			
	dulj. pred. vimena	nmo	117	1	54	117	1	54			



Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 9201020022**
 Datum zaprimanja uzorka: **19.12.2017**
 Otac: **HR 200.636.960 MOZILLA**
 Rang po polubraći SI (GZW): **16 / 23**
 MG: **A2A2 AB pp***

Spol: **M**
 Datum izračuna gUV (DEA): **01.12.2018**
 Majka: **HR 8200636937**

Datum rođenja: **11.11.2017**
 Datum objave gUV (MP): **10.01.2019**
 Majčin otac: **DE 09 47361194 VINCENZO**
 Rang po polubraći ESI (OEZW): **12 / 23**
 Posjednik: **V.M.N. FRANJO BUKAL**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			direktna genomska			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	dulj. zad. vimena	nmo	112	0	53	112	0	53			
	kut pred. vimena	nmo	110	0	50	110	0	50			
	susp. ligament	nmo	104	0	51	104	0	51			
	dubina vimena	nmo	95	-1	56	95	-1	56			
	duljina sisa	nmo	98	0	57	98	0	57			
	debljina sisa	nmo	98	1	56	98	1	56			
	smjer zad. sisa	nmo	106	-1	56	106	-1	56			
	položaj pr. sisa	nmo	99	0	56	99	0	56			
	čistoća vimena	nmo	114	-1	55	114	-1	55			

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 1901 i 1811

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			A2A2	poželjni genotip za beta kazein
2	KKAS	Kapa kazein			AB	
2	POLL	Bezročnost		M	pp	životinja s rogovima