

Rozellomycota species (excluding core microsporidia and metchnikovellids)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. <i>Nucleophaga amoebae</i> JQ288099 (Corsaro et al. 2014a)										
2. <i>Nucleophaga terricolae</i> KX017226 (Corsaro et al. 2016)	0,0399									
3. <i>Nucleophaga striatae</i> MW890541 (Michel et al. 2021b)	0,0573	0,0454								
4. <i>Nucleophaga amutiana</i> PV883253	0,0185	0,0205	0,0431							
5. <i>Paramicrosporidium saccamoebae</i> JQ796369 (Corsaro et al. 2014b)	0,1939	0,1929	0,2005	0,1977						
6. <i>Paramicrosporidium vannellae</i> JQ796368 (Corsaro et al. 2014b)	0,216	0,2127	0,2186	0,2176	0,0442					
7. <i>Morellospora saccamoebae</i> MN821072 (Corsaro et al. 2020)	0,2249	0,2355	0,2366	0,2307	0,1564	0,1692				
8. <i>Morellospora lamprodermatis</i> AB779691 (Yajima et al. 2013)	0,2183	0,2317	0,2307	0,224	0,1576	0,172	0,0288			
9. <i>Mitosporidium daphniae</i> MF278562 (Haag et al. 2014)	0,2314	0,2424	0,2439	0,2394	0,1624	0,181	0,0987	0,0976		
10. <i>Rozella allomyis</i> AY635838 (James et al. 2006)	0,2157	0,22	0,2177	0,2163	0,1489	0,1695	0,1432	0,1392	0,1586	
11. <i>Rozella</i> sp. KX354831 (Letcher et al. 2017)	0,2318	0,2363	0,2419	0,2377	0,1569	0,1875	0,1441	0,1449	0,1639	0,0734