

Table S2. Accession numbers of DNA sequences used in this study.

Organism / Gene	Morphospecies / DNA number	Accession number (s)	
Foraminifers / Complete 18S rDNA	<i>H. orbiculare</i> / C131.1	HM213840	
	<i>H. orbiculare</i> / C131.2	HM213841	
	<i>H. germanica</i> / 6008	EF534074	
	<i>E. albiumbilicatum</i> / 10013.1	HM213832	
	<i>E. albiumbilicatum</i> / 10013.2	HM213833	
	<i>E. excavatum</i> / C62.1	HM213829	
	<i>E. excavatum</i> / C62.2	HM213830	
	<i>E. excavatum</i> / C62.3	HM213831	
	<i>E. excavatum</i> / 6009	EF534073	
	<i>E. macellum</i> / 5865.1	JN655697	
	<i>E. macellum</i> / 5865.2	JN655698	
	<i>E. macellum</i> / 6172.1	JN655699	
	<i>E. macellum</i> / 6172.2	JN655700	
	<i>E. macellum</i> / 6228.1	JN655701	
	<i>E. macellum</i> / 6228.2	JN655702	
	<i>E. williamsoni</i> / C6.1	HM213839	
	<i>E. williamsoni</i> / 10017.1	HM213827	
	<i>E. williamsoni</i> / 10017.2	HM213828	
	<i>E. aculeatum</i> / D3.1	HM213834	
	<i>E. aculeatum</i> / D3.2	HM213835	
	<i>E. aculeatum</i> / D3.3	HM213837	
	<i>E. aculeatum</i> / D18.1	HM213838	
	<i>E. aculeatum</i> / D18.2	HM213836	
	<i>E. aculeatum</i> / A53.1	HM213822	
	<i>E. aculeatum</i> / A53.2	HM213823	
	<i>E. margaritaceum</i> / A13.1	HM213824	
	<i>E. margaritaceum</i> / A108.1	HM213825	
	<i>E. margaritaceum</i> / A108.2	HM213826	
	Foraminifers / Partial 18S rDNA	<i>E. macellum</i> / 14.662A	JN655703
		<i>E. macellum</i> / 14.662B	JN655704
<i>E. macellum</i> / 18.666A		JN655705	
<i>E. macellum</i> / 18.666B		JN655706	
<i>E. macellum</i> / 2.649A		JN655707	
<i>E. macellum</i> / 2.649B		JN655708	
<i>E. macellum</i> / 4.651A		JN655709	
<i>E. macellum</i> / 4.651B		JN655710	
<i>E. macellum</i> / 5.652		JN655711	
<i>E. macellum</i> / 7.654A		JN655712	
<i>E. macellum</i> / 7.654B		JN655713	
<i>E. macellum</i> / B6228A		JN655714	
<i>E. macellum</i> / B6228B		JN655715	
<i>E. macellum</i> / B6228c		JN655716	
<i>E. macellum</i> / B6228d		JN655717	
<i>E. macellum</i> / B6232A		JN655718	
<i>E. macellum</i> / B6236A		JN655719	
<i>E. macellum</i> / B6236B		JN655720	
<i>E. macellum</i> / C5865A		JN655721	
<i>E. macellum</i> / C5865B		JN655722	
<i>E. macellum</i> / C5865C		JN655723	
<i>E. macellum</i> / C5865D		JN655724	
<i>E. macellum</i> / C5865E		JN655725	
<i>E. macellum</i> / C5867A		JN655726	
<i>E. macellum</i> / C5867B		JN655727	
<i>E. macellum</i> / G5861A		JN655728	
<i>E. macellum</i> / G5861b		JN655729	

<i>E. macellum</i> / G5861c	JN655730
<i>E. macellum</i> / G5862A	JN655731
<i>E. macellum</i> / G5862B	JN655732
<i>E. macellum</i> / G5862C	JN655733
<i>E. macellum</i> / G5863A	JN655734
<i>E. macellum</i> / G5863B	JN655735
<i>E. macellum</i> / G5863C	JN655736
<i>E. macellum</i> / L5749	JN655737
<i>E. macellum</i> / L5750A	JN655738
<i>E. macellum</i> / L5750B	JN655739
<i>E. macellum</i> / L5750C	JN655740
<i>E. macellum</i> / L5750D	JN655741
<i>E. macellum</i> / L5750E	JN655742
<i>E. macellum</i> / L5750F	JN655743
<i>E. macellum</i> / L5752A	JN655744
<i>E. macellum</i> / L5752B	JN655745
<i>E. macellum</i> / L5808A	JN655746
<i>E. macellum</i> / L5808B	JN655747
<i>E. macellum</i> / L5809A	JN655748
<i>E. macellum</i> / L5809B	JN655749
<i>E. macellum</i> / L5812A	JN655750
<i>E. macellum</i> / L5812B	JN655751
<i>E. macellum</i> / L5812C	JN655752
<i>E. macellum</i> / L5812D	JN655753
<i>E. macellum</i> / L5812E	JN655754
<i>E. macellum</i> / L5812F	JN655755
<i>E. macellum</i> / L5812G	JN655756
<i>E. macellum</i> / Ot6026	JN655757
<i>E. macellum</i> / Ot6172A	JN655758
<i>E. macellum</i> / Ot6172B	JN655759
<i>E. macellum</i> / Ot6172c	JN655760
<i>E. macellum</i> / Ot6172d	JN655761
<i>E. macellum</i> / Ot6172e	JN655762
<i>E. macellum</i> / Ot6172f	JN655763
<i>E. macellum</i> / Ot6174	JN655764
<i>E. macellum</i> / U6435a	JN655765
<i>E. macellum</i> / U6435b	JN655766
<i>E. macellum</i> / U6435c	JN655767
<i>E. macellum</i> / U6435e	JN655768
<i>E. macellum</i> / U6435f	JN655769
<i>E. macellum</i> / U6436a	JN655770
<i>E. macellum</i> / U6436b	JN655771
<i>E. macellum</i> / U6436c	JN655772
