

Supplementary Table 2. List of *Blastocystis* nucleotide sequences submitted to Genbank including for each information on subtype, host, and isolate identification name.

GenBank Accession Number	Subtype	Host	Isolate
MN472766	ST27	<i>Pavo cristatus</i>	36 ST27
MN472767	ST27	<i>Anas querquedula</i>	38 ST27
MN472768	ST5	<i>Struthio camelus</i>	33 ST5
MN472769	ST6	<i>Phasianus colchicus</i>	63a ST6
MN472770	ST7	<i>Anas querquedula</i>	38a ST7
MN472771	ST7	<i>Phasianus colchicus</i>	158a ST7
MN472772	ST7	<i>Coturnix coturnix</i>	208a ST7
MN472773	ST7	<i>Numida meleagris</i>	102a ST7
MN472774	ST24	<i>Struthio camelus</i>	32 ST24
MN472775	ST6	<i>Phasianus colchicus</i>	133 ST6
MN472776	ST7	<i>Numida meleagris</i>	103a ST7
MN472777	ST7	<i>Phasianus colchicus</i>	133a ST7
MN472778	ST7	<i>Numida meleagris</i>	102b ST7
MN472779	ST7	<i>Anser cygnoides</i>	98a ST7
MN472780	ST28	<i>Anas querquedula</i>	38 ST28
MN472781	ST28	<i>Pavo cristatus</i>	132 ST28
MN472782	ST10	<i>Struthio camelus</i>	32a ST10
MN472783	ST7	<i>Cairina moschata momelanotus</i>	105a ST7
MN472784	ST7	<i>Phasianus colchicus</i>	133b ST7
MN472785	ST7	<i>Anas platyrhynchos</i>	101a ST7
MN472786	ST6	<i>Numida meleagris</i>	103a ST6
MN472787	ST6	<i>Phasianus colchicus</i>	135 ST6
MN472788	ST7	<i>Phasianus colchicus</i>	133c ST7
MN472789	ST7	<i>Anser cygnoides</i>	98b ST7
MN472790	ST7	<i>Numida meleagris</i>	103b ST7
MN472791	ST7	<i>Phasianus colchicus</i>	133d ST7
MN472792	ST5	<i>Struthio camelus</i>	32 ST5
MN472793	ST7	<i>Anser cygnoides</i>	98c ST7
MN472794	ST7	<i>Anser cygnoides</i>	98d ST7
MN472795	ST10	<i>Struthio camelus</i>	32b ST10
MN472796	ST10	<i>Anas querquedula</i>	38 ST10
MN472797	ST7	<i>Anas querquedula</i>	38b ST7
MN472798	ST7	<i>Cairina moschata momelanotus</i>	105b ST7
MN472799	ST14	<i>Cairina moschata momelanotus</i>	105 ST14
MN472800	ST7	<i>Phasianus colchicus</i>	158b ST7
MN472801	ST7	<i>Coturnix coturnix</i>	208b ST7
MN472802	ST7	<i>Anas querquedula</i>	38c ST7
MN472803	ST7	<i>Anser cygnoides</i>	98e ST7
MN472804	ST7	<i>Numida meleagris</i>	102c ST7
MN472805	ST7	<i>Numida meleagris</i>	103c ST7
MN472806	ST7	<i>Phasianus colchicus</i>	133e ST7
MN472807	ST7	<i>Numida meleagris</i>	102d ST7

GenBank Accession Number	Subtype	Host	Isolate
MN472808	ST7	<i>Anas platyrhynchos</i>	101b ST7
MN472809	ST7	<i>Coturnix coturnix</i>	208c ST7
MN472810	ST6	<i>Numida meleagris</i>	103b ST6
MN472811	ST6	<i>Coturnix coturnix</i>	208 ST6
MN472812	ST7	<i>Numida meleagris</i>	103d ST7
MN472813	ST7	<i>Anas querquedula</i>	38d ST7
MN472814	ST7	<i>Anser cygnoides</i>	98f ST7
MN472815	ST7	<i>Numida meleagris</i>	103e ST7
MN472816	ST7	<i>Coturnix coturnix</i>	208d ST7
MN472817	ST7	<i>Anas querquedula</i>	38e ST7
MN472818	ST7	<i>Phasianus colchicus</i>	135a ST7
MN472819	ST14	<i>Agapornis nigrigenis</i>	174 ST14
MN472820	ST7	<i>Anas querquedula</i>	38f ST7
MN472821	ST7	<i>Anser cygnoides</i>	98g ST7
MN472822	ST7	<i>Anas platyrhynchos</i>	101c ST7
MN472823	ST7	<i>Anas platyrhynchos</i>	101d ST7
MN472824	ST7	<i>Coturnix coturnix</i>	208e ST7
MN472825	ST7	<i>Coturnix coturnix</i>	208f ST7
MN472826	ST6	<i>Phasianus colchicus</i>	63b ST6
MN472827	ST7	<i>Phasianus colchicus</i>	135b ST7
MN472828	ST7	<i>Anas platyrhynchos</i>	101e ST7
MN472829	ST6	<i>Numida meleagris</i>	102 ST6
MN472830	ST7	<i>Phasianus colchicus</i>	133f ST7
MN472831	ST7	<i>Anas platyrhynchos</i>	101f ST7
MN472832	ST7	<i>Numida meleagris</i>	103f ST7
MN472833	ST10	<i>Struthio camelus</i>	32c ST10
MN472834	ST7	<i>Numida meleagris</i>	103g ST7
MN472835	ST7	<i>Coturnix coturnix</i>	208g ST7
MN472836	ST7	<i>Coturnix coturnix</i>	208h ST7
MN472837	ST7	<i>Anser cygnoides</i>	98h ST7
MN472838	ST7	<i>Coturnix coturnix</i>	208i ST7