

OGL Specimen ID	Sample ID	Taxa	Treatment	BOLD Process ID	Species Identification of Best Match in BOLD	Sequence Identity (%)	Record ID of Best Match in BOLD
S32143	MDW13	<i>Alitta virens</i>	Fresh	EDTA036-21	<i>Alitta virens</i>	100	GBMNB36094-20
S32143	MDW163	<i>Alitta virens</i>	EDTA pH 10	EDTA037-21	<i>Alitta virens</i>	100	GBMNB36094-20
S32143	MDW173	<i>Alitta virens</i>	95% EtOH	EDTA038-21	<i>Alitta virens</i>	100	GBMNB36094-20
S32144	MDW14	<i>Alitta virens</i>	Fresh	EDTA039-21	<i>Alitta virens</i>	100	GBMNB36094-20
S32144	MDW164	<i>Alitta virens</i>	EDTA pH 10	EDTA040-21	<i>Alitta virens</i>	100	GBMNB36094-20
S32144	MDW174	<i>Alitta virens</i>	95% EtOH	EDTA041-21	<i>Alitta virens</i>	100	GBMNB36094-20
S32148	MDW18	<i>Alitta virens</i>	Fresh	EDTA044-21	<i>Alitta virens</i>	100	GBMNB36094-20
S32148	MDW168	<i>Alitta virens</i>	EDTA pH 10	EDTA042-21	<i>Alitta virens</i>	100	GBMNB36094-20
S32148	MDW178	<i>Alitta virens</i>	95% EtOH	EDTA043-21	<i>Alitta virens</i>	100	GBMNB36094-20
S32131	MDC11	<i>Faxonius virilis</i>	Fresh	EDTA010-21	<i>Orconectes virilis</i>	100	GBFCJ080-08
S32131	MDC161	<i>Faxonius virilis</i>	EDTA pH 10	EDTA011-21	<i>Orconectes virilis</i>	100	GBFCJ080-08
S32131	MDC177	<i>Faxonius virilis</i>	95% EtOH	EDTA015-21	<i>Orconectes virilis</i>	100	GBFCJ071-08
S32137	MDC17	<i>Faxonius virilis</i>	Fresh	EDTA014-21	<i>Orconectes virilis</i>	100	GBFCJ071-08
S32137	MDC167	<i>Faxonius virilis</i>	EDTA pH 10	EDTA013-21	<i>Orconectes virilis</i>	100	GBFCJ071-08
S32137	MDC171	<i>Faxonius virilis</i>	95% EtOH	EDTA012-21	<i>Orconectes virilis</i>	100	GBFCJ080-08
S32139	MDC19	<i>Faxonius virilis</i>	Fresh	EDTA018-21	<i>Orconectes virilis</i>	100	GBFCJ080-08
S32139	MDC169	<i>Faxonius virilis</i>	EDTA pH 10	EDTA016-21	<i>Orconectes virilis</i>	100	GBFCJ080-08
S32139	MDC179	<i>Faxonius virilis</i>	95% EtOH	EDTA017-21	<i>Orconectes virilis</i>	100	GBFCJ080-08
S32111	LSL1	<i>Homarus americanus</i>	Fresh	EDTA027-21	<i>Homarus americanus</i>	100	RBGC074-03
S32111	LSL151	<i>Homarus americanus</i>	EDTA pH 10	EDTA028-21	<i>Homarus americanus</i>	100	RBGC074-03
S32111	LSL161	<i>Homarus americanus</i>	95% EtOH	EDTA029-21	<i>Homarus americanus</i>	100	RBGC074-03
S32115	LSL5	<i>Homarus americanus</i>	Fresh	EDTA032-21	<i>Homarus americanus</i>	100	GBCM21816-19
S32115	LSL155	<i>Homarus americanus</i>	EDTA pH 10	EDTA030-21	<i>Homarus americanus</i>	100	GBCM21816-19
S32115	LSL165	<i>Homarus americanus</i>	95% EtOH	EDTA031-21	<i>Homarus americanus</i>	100	GBCM21816-19
S32117	LSL7	<i>Homarus americanus</i>	Fresh	EDTA035-21	<i>Homarus americanus</i>	100	GBCM21816-19
S32117	LSL157	<i>Homarus americanus</i>	EDTA pH 10	EDTA033-21	<i>Homarus americanus</i>	100	GBCM21816-19
S32117	LSL167	<i>Homarus americanus</i>	95% EtOH	EDTA034-21	<i>Homarus americanus</i>	100	GBCM21816-19
S32106	MDF6	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Fresh	EDTA023-21	<i>Scomberomorus maculatus</i>	100	MFIV314-10
S32106	MDF156	<i>Scomberomorus maculatus</i>	EDTA pH 10	EDTA022-21	<i>Scomberomorus maculatus</i>	100	MFIV314-10
S32106	MDF166	<i>Scomberomorus maculatus</i>	95% EtOH	n/a	n/a	n/a	n/a
S32109	MDF9	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Fresh	EDTA026-21	<i>Scomberomorus maculatus</i>	100	ANGBF41754-19
S32109	MDF159	<i>Scomberomorus maculatus</i>	EDTA pH 10	EDTA024-21	<i>Scomberomorus maculatus</i>	100	ANGBF41754-19
S32109	MDF169	<i>Scomberomorus maculatus</i>	95% EtOH	EDTA025-21	<i>Scomberomorus maculatus</i>	100	ANGBF41754-19
S32110	MDF10	<i>Scomberomorus maculatus</i>	Fresh	EDTA019-21	<i>Scomberomorus maculatus</i>	100	MFIV314-10
S32110	MDF160	<i>Scomberomorus maculatus</i>	EDTA pH 10	EDTA020-21	<i>Scomberomorus maculatus</i>	100	MFIV314-10
S32110	MDF170	<i>Scomberomorus maculatus</i>	95% EtOH	EDTA021-21	<i>Scomberomorus maculatus</i>	100	MFIV314-10
S32121	LSCL1	<i>Mercenaria mercenaria</i>	Fresh	EDTA001-21	<i>Mercenaria mercenaria</i>	100	GBML10502-19
S32121	LSCL151	<i>Mercenaria mercenaria</i>	EDTA pH 10	EDTA002-21	<i>Mercenaria mercenaria</i>	100	GBML10502-19
S32121	LSCL161	<i>Mercenaria mercenaria</i>	95% EtOH	EDTA003-21	<i>Mercenaria mercenaria</i>	100	GBML10502-19
S32124	LSCL4	<i>Mercenaria mercenaria</i>	Fresh	EDTA006-21	<i>Mercenaria mercenaria</i>	100	GBMLB2713-08
S32124	LSCL154	<i>Mercenaria mercenaria</i>	EDTA pH 10	EDTA004-21	<i>Mercenaria mercenaria</i>	100	GBMLB2713-08
S32124	LSCL164	<i>Mercenaria mercenaria</i>	95% EtOH	EDTA005-21	<i>Mercenaria mercenaria</i>	100	GBMLB2713-08
S32126	LSCL6	<i>Mercenaria mercenaria</i>	Fresh	EDTA009-21	<i>Mercenaria mercenaria</i>	100	GBML10502-19
S32126	LSCL156	<i>Mercenaria mercenaria</i>	EDTA pH 10	EDTA007-21	<i>Mercenaria mercenaria</i>	100	GBML10502-19
S32126	LSCL166	<i>Mercenaria mercenaria</i>	95% EtOH	EDTA008-21	<i>Mercenaria mercenaria</i>	100	GBML10502-19