

3Ftx Class	Species	Accession	Protein	Sequence
Group 29	<i>M. corallina</i>	3Ftx3 C6U1P.1	3Ftx3	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 55	<i>M. tener</i>	3Ftx2 JAS0199.1	3Ftx2	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 55	<i>M. fulvus</i>	3Ftx1 JAS05078.1	3Ftx1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 54	<i>M. tener</i>	3Ftx1.5a JAS05222.1	3Ftx1.5a	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 54	<i>M. tener</i>	3Ftx1.5b JAS05221.1	3Ftx1.5b	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 54	<i>M. diastema</i>	3FtxDP AKN63202.1	3FtxDP	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 54	<i>M. tener</i>	3Ftx12 JAS05227.1	3Ftx12	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 54	<i>M. fulvus</i>	3Ftx10b JAS05084.1	3Ftx10b	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 54	<i>M. fulvus</i>	3Ftx16 JAS05284.1	3Ftx16	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 54	<i>M. fulvus</i>	3Ftx10a JAS05083.1	3Ftx10a	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 54	<i>M. fulvus</i>	3Ftx10c JAS05083.1	3Ftx10c	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 54	<i>M. clarki</i>	clarkia1 C0HK04.1	clarkia1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 54	<i>M. browni</i>	3Ftx3BH AKO63246.1	3Ftx3BH	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 54	<i>M. browni</i>	3Ftx3BG AKO63245.1	3Ftx3BG	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 54	<i>M. parensis</i>	DN47384_c0_g1.i1[m.3913]	DN47384_c0_g1.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 54	<i>M. aliostris</i>	3Ftx FSCPD3.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. fulvus</i>	3Ftx11 JAB52869.1	3Ftx11	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. diastema</i>	3FtxDN AKN63201.1	3FtxDN	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. tener</i>	3FtxTD AKO63251.1	3FtxTD	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. fulvus</i>	3Ftx7 JAB52847.1	3Ftx7	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. fulvus</i>	3Ftx1a JAB52864.1	3Ftx1a	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. fulvus</i>	3Ftx11a JAS05082.1	3Ftx11a	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. fulvus</i>	3Ftx11b JAS05081.1	3Ftx11b	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. fulvus</i>	3Ftx11c JAS05080.1	3Ftx11c	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. corallina</i>	3Ftx C6U1P.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. tener</i>	3Ftx9a JAS05180.1	3Ftx9a	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. tener</i>	3Ftx8b JAS05186.1	3Ftx8b	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. tener</i>	3Ftx8d JAS05183.1	3Ftx8d	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. tener</i>	3Ftx8a JAS05187.1	3Ftx8a	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. tener</i>	3Ftx8g JAS05181.1	3Ftx8g	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 28	<i>M. tener</i>	3Ftx8c JAS05185.1	3Ftx8c	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. pyrochrypus</i>	POCAR1.1	POCAR1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. aliostris</i>	3Ftx AED89567.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. frontalis</i>	Frontonin I P86421.1	Frontonin I	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. aliostris</i>	3Ftx FSCPE2.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. mipartitus</i>	Mipartitus 1 B3EW8.1	Mipartitus 1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. latiocollis</i>	3FtxLD AKN63193.1	3FtxLD	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. latiocollis</i>	3Ftx K9MCX0.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. latiocollis</i>	3FtxLC AKN63192.1	3FtxLC	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. corallina</i>	3Ftx C6U1P.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx9a JAS05068.1	3Ftx9a	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx9b JAS05067.1	3Ftx9b	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx17c JAS05211.1	3Ftx17c	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx17e JAS05209.1	3Ftx17e	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx17f JAS05208.1	3Ftx17f	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx17g JAS05207.1	3Ftx17g	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx17h JAS05206.1	3Ftx17h	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx4b JAS05196.1	3Ftx4b	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx16a JAS05220.1	3Ftx16a	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx16d JAS05217.1	3Ftx16d	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx4a JAS05197.1	3Ftx4a	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx4c JAS05195.1	3Ftx4c	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. surinamensis</i>	3Ftx MS1 P86094.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. surinamensis</i>	3Ftx MS3 P86097.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. aliostris</i>	FSCPE6.1	FSCPE6	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx18 JAS05203.1	3Ftx18	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx10 JAB52870.1	3Ftx10	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx14 JAS05223.1	3Ftx14	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. diastema</i>	3FtxDM AKN63200.1	3FtxDM	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx2e JAB52856.1	3Ftx2e	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx2f JAB52855.1	3Ftx2f	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx2a JAB52860.1	3Ftx2a	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx19 JAS05202.1	3Ftx19	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. corallina</i>	3Ftx ACS74999.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx3 JAS05076.1	3Ftx3	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx20 JAS05200.1	3Ftx20	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx14 JAB52866.1	3Ftx14	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. parensis</i>	DN77416_c16_g3.i1[m.5437]	DN77416_c16_g3.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. browni</i>	3FtxBF AKO63244.1	3FtxBF	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. corallina</i>	3Ftx ACS74998.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. diastema</i>	3FtxDK AKN63198.1	3FtxDK	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. browni</i>	3FtxBB AKN63205.1	3FtxBB	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. diastema</i>	3FtxDL AKN63199.1	3FtxDL	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. latiocollis</i>	3FtxFL AKN63195.1	3FtxFL	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. latiocollis</i>	3FtxLE AKN63194.1	3FtxLE	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx3 JAB52823.1	3Ftx3	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx6 JAB52820.1	3Ftx6	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx2 JAS05147.1	3Ftx2	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. browni</i>	3FtxBI AKO63247.1	3FtxBI	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. diastema</i>	3FtxDJ AKN63197.1	3FtxDJ	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx14 JAB52822.1	3Ftx14	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx1 JAS05045.1	3Ftx1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx5 JAB52821.1	3Ftx5	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx2 JAB52824.1	3Ftx2	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx1b JAB52826.1	3Ftx1b	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx1a JAB52827.1	3Ftx1a	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx1b JAS05150.1	3Ftx1b	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx1a JAS05151.1	3Ftx1a	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 12	<i>M. aliostris</i>	3FtxL6SC FSCPE3.1	3FtxL6SC	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 12	<i>M. latiocollis</i>	3FtxLB AKM28629.1	3FtxLB	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 12	<i>M. corallina</i>	3Ftx1 Q9PU87.1	3Ftx1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 12	<i>M. nigricans</i>	3Ftx1 K7187.1	3Ftx1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 12	<i>M. fulvus</i>	3Ftx3 JAS05074.1	3Ftx3	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 12	<i>M. tener</i>	3Ftx3 JAS05198.1	3Ftx3	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. browni</i>	3FtxBD AKO63242.1	3FtxBD	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. frontalis</i>	3Ftx Frontonin I P86420.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. surinamensis</i>	3Ftx P86095.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. aliostris</i>	3Ftx FSCPD5.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. pyrochrypus</i>	3FtxDI PCAR1.1	3FtxDI	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. latiocollis</i>	3FtxAI AFU76492.1	3FtxAI	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. browni</i>	3FtxBE AKO63243.1	3FtxBE	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. nigricans</i>	3FtxMon1 P80548.1	3FtxMon1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx5b JAS05193.1	3Ftx5b	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. diastema</i>	3FtxDH AKM28630.1	3FtxDH	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx5a JAS05191.1	3Ftx5a	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. aliostris</i>	3Ftx57C FSCPD8.1	3Ftx57C	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. lemniscatus</i>	DN120340_c190_g5.i1[m.46961]	DN120340_c190_g5.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. spici</i>	DN102297_c479_g8.i1[m.10839]	DN102297_c479_g8.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. aliostris</i>	3Ftx AED89559.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. frontalis</i>	3Ftx Frontonin III P86422.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. pyrochrypus</i>	3Ftx PCAR4.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. aliostris</i>	3Ftx FSCPD9.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. aliostris</i>	3Ftx52C FSCPD6.1	3Ftx52C	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx12 JAS05079.1	3Ftx12	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. browni</i>	3FtxBA AKN63204.1	3FtxBA	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. diastema</i>	3FtxDI AKN63196.1	3FtxDI	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx11 JAS05228.1	3Ftx11	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. aliostris</i>	3Ftx AED89558.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. corallina</i>	3Ftx ACS74994.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx10b JAS05231.1	3Ftx10b	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. browni</i>	3FtxBC AKN63206.1	3FtxBC	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx10d JAS05229.1	3Ftx10d	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx10e JAS05232.1	3Ftx10e	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx10f JAS05230.1	3Ftx10f	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx AKO63250.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. corallina</i>	DN76297_c337_g9.i1[g.13379]	DN76297_c337_g9.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx8b JAS05069.1	3Ftx8b	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx6 JAS05190.1	3Ftx6	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. aliostris</i>	AED89572.1	AED89572	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. fulvus</i>	3Ftx7 JAS05071.1	3Ftx7	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. tener</i>	3Ftx7b JAS05188.1	3Ftx7b	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. lemniscatus</i>	DN102976_c2_g5.i1[m.44748]	DN102976_c2_g5.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. surinamensis</i>	DN76393_c9_g3.i1[m.15932]	DN76393_c9_g3.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. corallina</i>	DN90798_c6_g1.i1[m.3479]	DN90798_c6_g1.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. spici</i>	DN34771_c2_g1.i1[m.40598]	DN34771_c2_g1.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. corallina</i>	DN53567_c0_g1.i1	DN53567_c0_g1.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. corallina</i>	DN53567_c0_g2.i1	DN53567_c0_g2.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. corallina</i>	DN62882_c1_g1.i1[m.645]	DN62882_c1_g1.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. corallina</i>	DN94900_c1_g1.i1[m.6088]	DN94900_c1_g1.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. lemniscatus</i>	DN97299_c0_g1.i1[m.71040]	DN97299_c0_g1.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. lemniscatus</i>	DN97299_c0_g6.i1[m.71043]	DN97299_c0_g6.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. parensis</i>	DN7425_c2_g1.i1[m.10435]	DN7425_c2_g1.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. lemniscatus</i>	DN120555_c26_g2.i1[m.34927]	DN120555_c26_g2.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. spici</i>	DN102297_c479_g38.i1[m.10825]	DN102297_c479_g38.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. lemniscatus</i>	DN120555_c26_g52.i1[g.34919]	DN120555_c26_g52.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. lemniscatus</i>	DN150997_c9_g4.i2[m.45848]	DN150997_c9_g4.i2	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. corallina</i>	DN14825_c0_g1.i1	DN14825_c0_g1.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. lemniscatus</i>	DN160706_c14_g1.i1[m.30964]	DN160706_c14_g1.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. corallina</i>	DN100099_c314_g1.i3[g.13828]	DN100099_c314_g1.i3	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Short Ntxs	<i>M. spici</i>	DN76956_c3_g2.i1[m.56103]	DN76956_c3_g2.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 53	<i>M. aliostris</i>	3Ftx AED89574.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 53	<i>M. lemniscatus</i>	DN120340_c190_g2.i1[m.46960]	DN120340_c190_g2.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 36	<i>M. aliostris</i>	AED89568.1	AED89568	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 36	<i>M. lemniscatus</i>	DN120555_c26_g86.i1[g.34931]	DN120555_c26_g86.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 36	<i>M. aliostris</i>	3Ftx FSCPE4.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 36	<i>M. aliostris</i>	3Ftx FSCPD7.1	3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 36	<i>M. lemniscatus</i>	DN120555_c26_g85.i1[m.34930]	DN120555_c26_g85.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 36	<i>M. lemniscatus</i>	DN94862_c6_g1.i1[m.60963]	DN94862_c6_g1.i1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 31	<i>M. tener</i>	3Ftx1 JAS05201.1	3Ftx1	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 31	<i>M. fulvus</i>	3Ftx5a JAB52850.1	3Ftx5a	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 31	<i>M. tener</i>	3Ftx4 JAS05075.1	3Ftx4	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 31	<i>M. fulvus</i>	3Ftx5b JAB52849.1	3Ftx5b	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 51	<i>M. parensis</i>	DN85120_c84_g37.i5[m.16452]	DN85120_c84_g37.i5	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 51	<i>M. corallina</i>	3Ftx8 P58370.1	3Ftx8	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 51	<i>M. diastema</i>	3FtxQ AKN63203.1	3FtxQ	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 39	<i>M. mipartitus</i>	MmTx2 COHUR1.1	MmTx2	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 39	<i>M. mipartitus</i>	mipartitus 3Ftx COHUR1.1	mipartitus 3Ftx	MKTLLLTLLVVTIVCLDLGNT
Group 39	<i>M. surinamensis</i>	3Ftx MS5 P86099.1	3Ftx	