

	Finger One	Pre helix region	H3 helix	Post helix region	Tip loop	Type II
hinnB8A	IGCKKQFFNFSKDKDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hBMP2	IGKRRIPLFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hBMP4	IGARRVLYFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hBMP6	IGRRISLYFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hBMP5	IGPKRIEIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hBMP7	IGKKELIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hBMP8a	IGRRRIEIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hBMP8b	IGRRRIEIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hBMP9	IGKTSIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hBMP10	IGKTSIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hBMP15	IGSLTFPFLDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hGDF1	IGARRIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hGDF5	IGSKAKLVNFKKELGVDWIIAPLLENAYHCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hGDF6	IGSKKPLKLVNFKKELGVDWIIAPLLENAYHCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hGDF7	IGSKKPLKLVNFKKELGVDWIIAPLLENAYHCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hGDF9	IGELIDFRLSDSDGVNDWIIAPLLENAYHCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hGDF10	IGKRRIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hMIS	IGALREIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hNodal	IGRRVFKFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hNHB	IGCKQOIFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hNHB8	IGCKQOIFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hNHB9	IGCKQOIFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hGDF3	IGRRRIEIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hGDF3a	IGRRRIEIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hGDF3b	IGRRRIEIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hGDF11	IGCYPTFLDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hGDF15	IGRLIVFLDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hTGFB2	IGCLPRIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hTGFB1	IGCVKQIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
hTGFB3	IGCVKQIVFDSDSDGVNDWIIAPPFHYGHHNYCEGEEPSHLAGTSGSSLS	STSTVIVNHYRMGHSF	ANLKS	CCVPTKLR	SMLYYDGGQNLIKK	DIQNINVEEGCG
	C R L YDF GW DWIIAP GY A YC G C FFL		HNHA Q L	P P P CCVPTKL PIS LY D NV K Y M VV C G C		