

	58	68	78	88	98	108	
PRM2_RATTU	RG--HHRHRR	CSRKRLHRIH	KRR-RSCRRR	RRHSCCHRRR	HRRGCRRSRR	RRRCRCRKCR	RQCH
PRM2_MOUSE	RGHHHHRHRR	CSRKRLHRIH	KRR-RSCRRR	RRHSCRHRRR	HRRGCRRSRR	RRRCRCRKCR	RHHH
PRM2_RATFU	RG--HHRHRR	CSRKRLHRIH	KRR-RSCRRR	RRHSCCHRRR	HRRGCRRSRR	RRRCCKRKCR	RHCH
PRM2_ALOSE	QGCYGYRRRL	CSRRRLYRVH	RRQRRSCRRR	C---CRYRRR	NRRGCRT-RR	RT-----CR	RH--
PRM2_CALJA	QGYSSYRRRR	CSRRRRYRIH	RRRSRSCRRR	RRRSCRYRRR	PRRGCRSRRR	RR-----CR	RY--
PRM2_SEMEN	QGYSHHRRRR	CSRRRLYRIH	RRRHRSCHRRR	RRRSCHHRRR	HRRGCRT-RR	RR-----CR	RY--
PRM2_ERYPA	QGHSHHRRRR	CSQRRLHRIH	RRRHRSCHRRR	RRRSCHHRRR	HRRGCRT-RR	RR-----CR	RY--
PRM2_MACNE	RGHSHHRRRR	CSRRRLHRIH	RRRHRSCHRRR	RRRSCHHRRR	HRRGCRT-RR	RR-----CR	RH--
PRM2_MACFU	RGHSHHRRRR	CSRRRLHRIH	RRRHRSCHRRR	RRRSCHHRRR	HRRGCRT-RR	RR-----CR	RH--
PRM2_MACMU	-GHSHYRRRH	CSRRRLHRIH	RRRHRSCHRRR	RRRSCHHRRR	HRRGCRT-RR	RR-----CR	RH--
PRM2_GORGO	-GHSHYRRRH	CSRRRLRRIH	RQQHRSCHRRR	KRRSCHHRRR	HRKGCRT-RR	RT-----CR	RH--
PRM2_PANPA	-GHSHYRRRH	CSRRRLRRIH	RQQHRSCHRRR	KRRSCHHRRR	HRRGCRT-RR	RT-----CR	KH--
PRM2_PANTR	-GHSHYRRRH	CSRRRLRRIH	RQQHRSCHRRR	KRRSCHHRRK	HRRGCRT-RR	RT-----CR	RH--
PRM2_HUMAN	-GQSHYRRRH	CSRRRLHRIH	RRQHRSCHRRR	KRRSCHHRRR	HRRGCRT-RK	RT-----CR	RH--
PRM2_PONPY	-GHSHYRRRH	CSRRRLHRIH	RQQHRSCKRR	RRHSCRHRRK	HRRGCRT-RR	RT-----CR	RH--
PRM2_HYLLA	-GHSHYRRRH	CSRRRLHRIH	RQQHRSCHRR	RRRSCHQRRR	HRRGCRT-RR	RR-----CR	RH--