

Table II

M_{Ca_b} and analogues	Lysophosphatidic acid	Phosphatidylinositol (PtdIns)	PtdIns(3)P	PtdIns(4)P	PtdIns(5)P	PtdIns(3,5)P₂	PtdIns(4,5)P₂	Phosphatidic acid	Phosphatidylserine	Sulfatide
M_{Ca_b}	+		++	++	++	+		++	+	++
M_{Ca_b} D2A	+		++	++	++	++	+	++		++
M_{Ca_b} L4A		+	++	++	++		++	++	+	++
M_{Ca_b} P5A			++	+	++			++	+	++
M_{Ca_b} H6A	+		++	++	++		+	++	+	++
M_{Ca_b} L7A		+	++	++	++	++		++	+	++
M_{Ca_b} K8A	+		+	+	++			+	+	++
M_{Ca_b} L9A			+++	+++	+++	++		++		+++
M_{Ca_b} E12A			+++	+++	+++	++		+++		+++
M_{Ca_b} N13A			++	++	++		+	++	+	++
M_{Ca_b} D15A			++	++	++					++
M_{Ca_b} K19A			++		++					+
M_{Ca_b} K20A			++							+
M_{Ca_b} K22A			+	+	+	+		+		+
M_{Ca_b} R24A			++	+	+					++

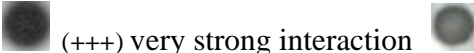
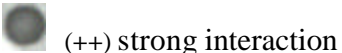


 (+++) very strong interaction
 
 (++) strong interaction
 
 (+) weak interaction

Table II / Ram / BBA