1. Sfingozino-1-fosfato (S1P) receptorių moduliatoriaus arba agonisto, kuris signalizuoja kaip vieno ar kelių S1P receptorių agonistas ir yra selektyvus S1P1 receptoriui bei sukelia neigiamą chronotropinį poveikį širdies susitraukimų dažniui, naudojimas gaminant vaistą, skirtą gydyti autoimuninę ligą, pasirinktinai, išsėtinę sklerozę, polimiozitą, vilkligės nefritą, reumatoidinį artritą, uždegiminę žarnyno ligą ir psoriazę, kai pradiniu gydymo laikotarpiu skiriama mažesnė už standartinę minėto vaisto paros dozė, kuri didinama laipsniškai arba tik vieną kartą, kol pasiekiama standartinė paros dozė, o vėliau gydymas tęsiamas standartine minėto S1P receptorių moduliatoriaus arba agonisto paros doze, kai pradinis gydymo laikotarpis, kurio metu skiriama mažesnė nei standartinė S1P receptorių moduliatoriaus arba agonisto paros dozė, yra 7 dienos, kad tą dieną, kai skiriama standartinė minėto S1P receptorių moduliatoriaus arba agonisto paros dozė, širdies susitraukimų dažnio sumažėjimas apsiribotų maždaug 2 dūžiais per minutę arba mažiau.

2. Sfingozino-1-fosfato (S1P) receptorių moduliatorius arba agonistas, kuris signalizuoja kaip vieno ar kelių S1P receptorių agonistas ir yra selektyvus S1P1 receptoriui bei sukelia neigiamą chronotropinį poveikį širdies susitraukimų dažniui, skirtas naudoti gydant autoimuninę ligą, pasirinktinai, išsėtinę sklerozę, polimiozitą, vilkligės nefritą, reumatoidinį artritą, uždegiminę žarnyno ligą ir psoriazę, kai pradiniu gydymo laikotarpiu skiriama mažesnė už standartinę minėto vaisto paros dozė, kuri didinama laipsniškai arba tik vieną kartą, kol pasiekiama standartinė paros dozė, o vėliau gydymas tęsiamas standartine minėto S1P receptorių moduliatoriaus arba agonisto paros doze, kai pradinis gydymo laikotarpis, kurio metu skiriama mažesnė nei standartinė S1P receptorių moduliatoriaus arba agonisto paros dozė, yra 7 dienos, kad tą dieną, kai skiriama standartinė minėto S1P receptorių moduliatoriaus arba agonisto paros dozė, širdies susitraukimų dažnio sumažėjimas apsiribotų maždaug 2 dūžiais per minutę arba mažiau.