

Изобретение относится к конъюгату, который содержит один или несколько биологически активных компонентов, ковалентно связанных, по крайней мере, с одним линейным или разветвленным полиалкиленгликолем, где указанный полиалкиленгликоль не имеет алкоксильной группы ни на одном из своих концов и указанный полиалкиленгликоль присоединен к одному биологически активному компоненту в одном месте на полиалкиленгликоле. Полученный согласно изобретению конъюгат имеет меньшую антигенность и иммуногенность сравнительно с аналогичными конъюгатами, полученными с использованием производных поли(этиленгликоля), которые содержат алкоксильную группу. Данное изобретение также относится к фармацевтической композиции, которая содержит указанный конъюгат, способ получения конъюгата, PEG-липосомной композиции и т.п.