

Рекомбинантный химерный антагонист, в состав которого входит фрагмент цитокина, который кодирует 60 аминокислот N-концевого участка человеческого интерлейкина-2 (IL-2), слитый с N-концом внеклеточного участка альфа-субъединицы рецептора гамма-интерферона через соединительный пептид. Этот белок *in vitro* стимулирует рост Т-клеток, подавляет рост-стимулирующую активность IL-2 в отношении Т-клеток, подавляет индукцию HLA-DR INF_γ и подавляет антипролиферативную активность INF_γ . Это изобретение может применяться в медицине для лечения таких патологий, как, например, аутоиммунных заболеваний, отторжения трансплантатов, хронических воспалений, сепсиса, ишемии, синдрома реперфузии и атеросклероза.