

Даний винахід стосується способу активації хелперних Т-клітин, який включає стадію активації хелперних Т-клітин шляхом додавання пептиду WT1 до антиген-презентуючих клітин, де пептид WT1 має здатність зв'язуватися з молекулою МНС класу II, вибраною з молекули HLA-DRB1*08:02, молекули HLA-DRB1*13:02, молекули HLA-DRB1*14:03, молекули HLA-DRB1*14:05, молекули HLA-DQB1*03:02 і молекули HLA-DQB1*04:01.