

有効成分に関する理化学的知見

一般的名称：トラフェルミン(遺伝子組換え)

Trafermin(genetical recombination)

本質：ヒト由来の塩基性線維芽細胞成長因子ゲノム遺伝子の発現により組換え体で産生される154個($C_{764}H_{1201}N_{217}O_{219}S_6$; 分子量: 17,122.42)及び153個($C_{761}H_{1196}N_{216}O_{218}S_6$; 分子量: 17,051.35)のアミノ酸残基からなるたんぱく質(N末端; Ala-Ala: 65%以上、Ala: 35%以下)