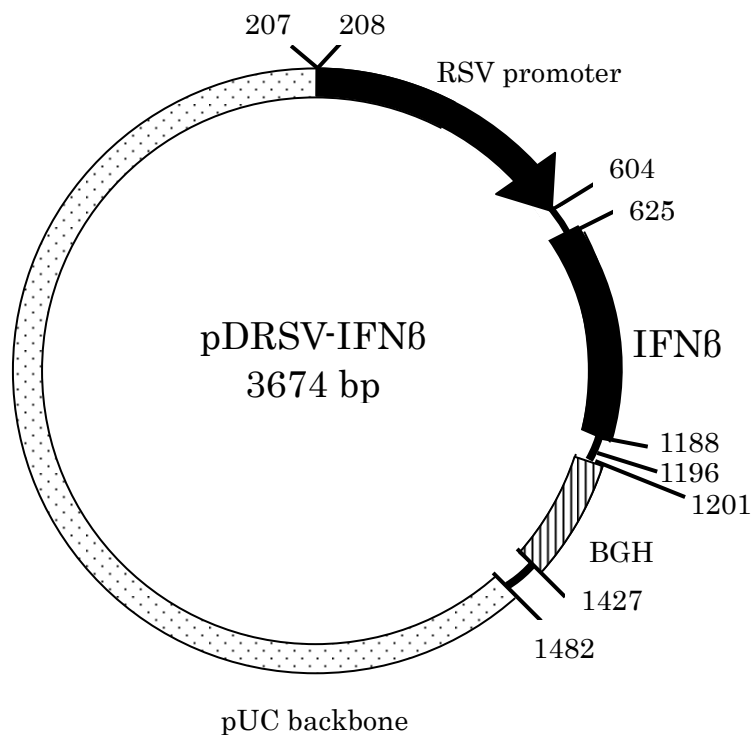


図2 ヒト β 型インターフェロン cDNA を含むプラスミドの遺伝子構成成分



注 1: 図内の番号は、図 1 に示した「ヒト β 型インターフェロン cDNA を含むプラスミドの全塩基配列」の番号に相当する。

IFN β : interferon β (注2: 625-1196 がヒト β 型インターフェロン cDNA を含む組換え配列であり、625-1188 がストップコドンを含むコーディング配列である。)

BGH: bovine growth hormone polyadenylation signal