

転写

ページ	内容	タグ
TATA結合タンパク質	TATA結合タンパク質 タンパク質のアミノ酸配列がコードされたDNA配列の上流には、RNAに転写を開始するためのプロモーターと呼ばれる特別な配列が配置されている。この部分には'TATA'という塩基配列が現れるため、TATA-boxと呼ばれる。このTATA-box配列を認識し、転写機構が働き始める位置を決めるのがTATA結合タンパク質である。	dna , 転写 , 細胞内
鉄制御タンパク質 I	鉄制御タンパク質 I 鉄制御タンパク質は、鉄結合タンパク質であるフェリチンやトランスフェリンレセプターのmRNAと相互作用することによって鉄イオンの貯蔵を制御する。アコニターゼの2番目の機能 (moonlight function) である。	転写 , rna , rna結合タンパク質 , 多機能酵素

From:

<https://bio.edu-wiki.org/> - BioWiki

Permanent link:

<https://bio.edu-wiki.org/tag/%E8%BB%A2%E5%86%99>

Last update: 2013/01/31 14:38

