

1º La subunidad menor del ribosoma se une al extremo 5' del mRNA

Se une a la secuencia anti-Shine-Dalgarno

2º La subunidad ribosómica mayor se ubica en su lugar y el complejo mRNA-met acubal el SP18p

Señal de inicio; Shine-Dalgarno

3º El SP18p A esta vez ubica (completa de 1º pero completo)

Factores de inicio

1º se ubica en los 3' de los 16 nucleótidos de la secuencia correspondiente

Factores de inicio

Spliceos de Ribosomas

Factores de inicio
Eucariotas
Dependiente
Iniciador dependiente de la captrusa

COMPLEJO DE INICIO

2º Formación del complejo de inicio

3º Iniciación

4º Terminación

Factoro por: ARN_m, Complejo de inicio ARN_m + Ribosomas

Formación del complejo de inicio

Atracción de la acción catalítica del ribosoma

Legación de la cabeza peptídica

Cada nuevo amparado de ARN_m entra en el SP18p A donde hay 600000 de extremo amino de su aminoacido

Se produce cuando el SP18p alcanza un codon de terminación

SP18p interno de entrada al ribosoma

Factores de inicio dependiente de la captrusa

Dependiente

Iniciador dependiente de la captrusa

Terminación

Legación de la cabeza peptídica