



Biodynamics

## Boletín Técnico #76

B076-40

### SP6 Primer

19mer

#### Descripción

DNA sintético de 19 nucleótidos complementario al promotor del fago SP6 presente en gran número de vectores de clonado. Se utiliza para amplificar y secuenciar insertos presentes en estos vectores.

#### Presentación

SP6 primer (tapa verde ●)

40 µg de DNA en 20 µL de agua libre de nucleasas.

341 pmol/µL

#### Secuencia

5' GAT TTA GGT GAC ACT ATA G 3'

#### Utilización

Secuenciación: Agregar la cantidad recomendada en el protocolo a seguir, normalmente 1.5 a 3.0pmol.

PCR: Diluir el primer 1:10 en agua libre de nucleasas (Cat. # B010-60) y agregar 1 µL a la mezcla de PCR (25 a 50 µL). Utilizar una T° de annealing entre 50 y 60° C.

#### Sugerencia

Diluir solamente la cantidad de primer a utilizar a fin de no reducir la vida media del DNA stock. Alicuotar en caso de uso frecuente.

#### Conservación

Guardar en congelador a -20°C. Alicuotar en caso de uso frecuente.