

PB-L  
Productos  
Bio-Lógicos®



Código: EC0801 - 10 mg/ml

### Características.

Esta enzima es un endoribonucleasa que degrada específicamente RNA simple cadena en los residuos C y U.

### Origen:

Pancreas bovino

### Aplicaciones:

Preparación de DNA plasmídico y DNA genómico

Ensayo de protección de RNAsa

Eliminación de RNA de preparaciones de proteínas recombinantes

### Presentación:

10 mg/ml - 1 ml

### Concentración final de reacción recomendada:

10 - 100 ug/ml final.

### Almacenamiento:

Almacenar a -20°C durante períodos prolongados.

### Notas:

Esta enzima es activa en un amplio rango de buffer. A bajas concentraciones de NaCl cliva RNA doble cadena y simple cadena y a concentraciones superiores a 0,3 M solo degrada RNA simple cadena.

### Limitaciones de uso

Este producto ha sido diseñado, desarrollado y comercializado para su uso exclusivo en el área de investigación. No fue desarrollado para su uso en el área de diagnóstico o desarrollo de drogas, tampoco para su administración en animales o humanos.