

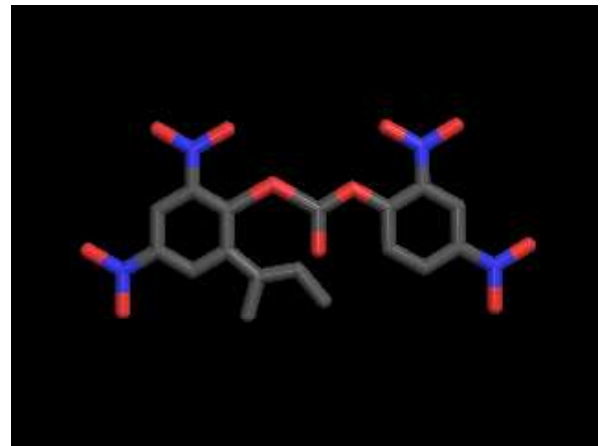
## NUEVOS PRODUCTOS

### Anti-DNP (Dinitrophenyl), hecho en conejo

El Dinitrofenil (DNP) no es encontrado endógenamente en tejidos y provee una alternativa al uso de biotina como marcador, en comparación con alternativas similares es más pequeño y permite una mejor penetración en tejidos.

Este anticuerpo purificado por afinidad permite detectar ó amplificar la señal. Puede ser usado para detectar sondas marcadas FastTag<sup>®</sup>-, 3' or 5' EndTag<sup>™</sup>-en aplicaciones como hibridación *in situ*, Southern y Northern Blot.

Las sondas o anticuerpos marcados con DNP pueden ser detectados usando un anti-DNP marcado con fosfatasa alcalina ó un anti-DNP biotinilado seguido por el sistema estreptavidina-biotina ó en su defecto usando un anti-DNP no conjugado seguido por el uso de un anticuerpo secundario.



Molécula de Dinitrofenil

**Catálogo: SP-0603**

**Presentación: 1mg**