

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PDE2A****Nº de Catálogo: AMRe84493**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	106 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	PDE2A
<b>Nombres Alternativos</b>	CGS PDE; cGSPDE; PDE2A; PDE2A1; PDE2A4; phosphodiesterase 2A;;PDE2A
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	O00408
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado de la PDE2A humana

**Antecedentes**

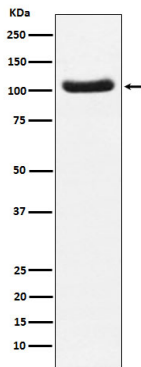
Fosfodiesterasa de nucleótidos cíclicos activada por cGMP con una doble especificidad para los segundos mensajeros cAMP y

cGMP, que son reguladores clave de muchos procesos fisiológicos importantes.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PDE2A en lisado de cerebro fetal humano.