

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PDE4B**Nº de Catálogo: AMRe84168**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 83 kDa ; Observed MW: 95 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PDE4B
Nombres Alternativos	DPDE4; PDE 4B; PDE IVB; PDE32; Pde4b; PDE4B5; PDEIVB; Phosphodiesterase 4B;;PDE4B
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q07343
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la PDE4B humana

Antecedentes

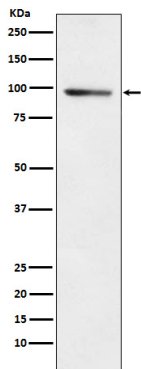
Hidroliza el segundo mensajero AMPc, un regulador clave de numerosos procesos fisiológicos importantes. Puede intervenir

en la mediación de los efectos sobre el sistema nervioso central de agentes terapéuticos, desde antidepresivos hasta antiasmáticos y antiinflamatorios.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PDE4B en lisado de células A549.