
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de dopamina D3**Nº de Catálogo: AMRe84128**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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
Peso Molecular	44 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Dopamine Receptor D3
Nombres Alternativos	D(3) dopamine receptor; Dopamine D3 receptor; DRD3; ETM1; FET1;;DRD3
ID del Gen	-
ID SwissProt	P35462
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del DRD3 humano

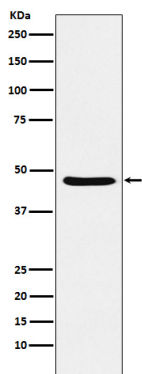
Antecedentes

Receptor de dopamina cuya actividad está mediada por proteínas G que inhiben la adenilato ciclasa. Promueve la proliferación celular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión del receptor de dopamina D3 en el lisado de células SH-SY5Y.