
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DRD1 (18Z6)**Nº de Catálogo: AMRe10157**

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	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	49kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DRD1
Nombres Alternativos	D(1A) dopamine receptor; DADR; Dopamine D1 receptor; DR D1A1; DRD1; DRD1A;
ID del Gen	1812.0
ID SwissProt	P21728
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor de dopamina humano D1

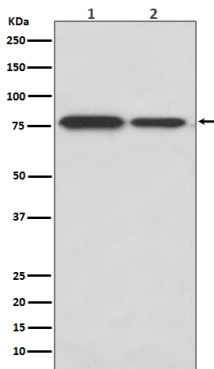
Antecedentes

Receptor de dopamina cuya actividad está mediada por proteínas G que activan la adenilil ciclasa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DRD1 en (1) lisado de células SH-SY5Y; (2) lisado de riñón de ratón.