

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo dopamina beta hidroxilasa (11L14)

Nº de Catálogo: AMRe10116

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP,IF-P
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 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IP 1:20-1:50,IF-P 1:200-1:2000
Peso Molecular	69kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DBH
Nombres Alternativos	dbh; DBM; Dopamine beta hydroxylase; Dopamine beta monooxygenase; Soluble dopamine beta-hydroxylase;
ID del Gen	1621.0
ID SwissProt	P09172
Inmunógeno	Proteína recombinante de la dopamina beta hidroxilasa humana

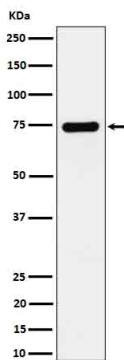
Antecedentes

Conversión de dopamina a noradrenalina. Conversión de dopamina a noradrenalina.

Área de Investigación

Metabolismo de la tirosina;

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de dopamina beta hidroxilasa en lisado de células SH-SY5Y.