

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DOPA descarboxilasa (18X12)
Nº de Catálogo: AMRe10115

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 1:500-1:2000
Peso Molecular	54kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DDC
Nombres Alternativos	AADC; Aromatic L Amino Acid Decarboxylase; DDC; DOPA decarboxylase (aromatic L-amino acid decarboxylase); DOPA decarboxylase;
ID del Gen	1644.0
ID SwissProt	P20711
Inmunógeno	Un péptido sintético de la DOPA descarboxilasa humana

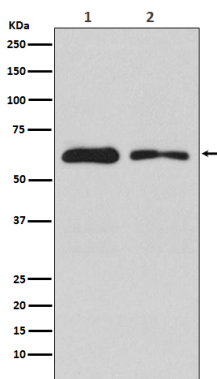
Antecedentes

Cataliza la descarboxilación de L-3,4-dihidroxifenilalanina (DOPA) a dopamina, L-5-hidroxitriptófano a serotonina y L-triptófano a triptamina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DOPA descarboxilasa en (1) lisado de células 293T; (2) lisado de células RAW 264,7.