

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PITX3/PTX3**Nº de Catálogo: AMRe04018**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:32 kDa;Observed MW: 32 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PITX3
Nombres Alternativos	Pitx3; PTX3
ID del Gen	5309
ID SwissProt	O75364
Inmunógeno	Un péptido sintético de PITX3/PTX3 humano

Antecedentes

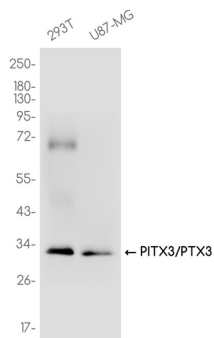
Regulador transcripcional importante para la diferenciación y el mantenimiento de las neuronas dopaminérgicas meso-

diencefálicas (mdDA) durante el desarrollo. Además de su importancia durante el desarrollo, también desempeña un papel en la supervivencia y el mantenimiento a largo plazo de las neuronas mdDA.

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PITX3/PTX3 en lisados 293T, U87-MG usando el anticuerpo PITX3/PTX3.