

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CDC25**Nº de Catálogo: AMRe85414**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 145 kDa; Observed MW: 145 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CDC25
Nombres Alternativos	GGRP; GRF1; CDC25; GRF55; CDC25L; H-GRF55; PP13187; ras-GRF1
ID del Gen	5923.0
ID SwissProt	Q13972
Inmunógeno	Un péptido sintético de CDC25 humano

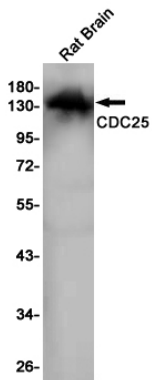
Antecedentes

Promueve el intercambio de PIB ligado a Ras por GTP.

Área de Investigación

vía de señalización MAPK

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CDC25 en lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo CDC25.