
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CEND1**Nº de Catálogo: AMRe87214**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, 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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:15 kDa; Observed MW:22 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CEND1
Nombres Alternativos	BM88
ID del Gen	51286
ID SwissProt	Q8N111
Inmunógeno	Un péptido sintético de CEND1 humano

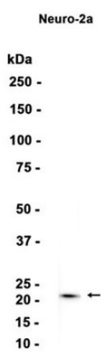
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es específica de neuronas. La proteína similar presente en el cerdo mejora la diferenciación celular del neuroblastoma in vitro y podría estar implicada en la diferenciación neuronal in vivo. Se han descrito múltiples pseudogenes para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Neuro-2a utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CEND1 a 1:1000.