

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CEND1****Nº de Catálogo: AMRe87272**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:15 kDa; Observed MW:22 kDa

**Información del Antígeno**

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

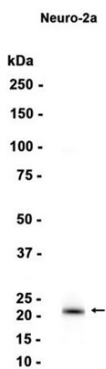
**Antecedentes**

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.