

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CEND1 (18Z15)**Nº de Catálogo: AMRe08632**

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	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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:1000
Peso Molecular	15kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CEND1
Nombres Alternativos	BM88;
ID del Gen	51286.0
ID SwissProt	Q8N111
Inmunógeno	Un péptido sintético de CEND1 humano

Antecedentes

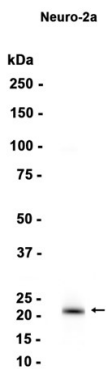
CEND1 es una proteína neuronal específica. Una proteína similar presente en el cerdo potencia la diferenciación celular del

neuroblastoma in vitro y podría estar implicada en la diferenciación neuronal in vivo. Se han descrito múltiples pseudogenes para este gen que participan en la diferenciación neuronal.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Neuro-2a utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CEND1 (18Z15) a 1:1000.