

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HuD/HuC**Nº de Catálogo: AMRe86259**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,1 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	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 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HuD/HuC
Nombres Alternativos	Huc; mHuC; PLE21; 2600009P04Rik
ID del Gen	15571
ID SwissProt	Q60900
Inmunógeno	Proteína recombinante de HuC humana

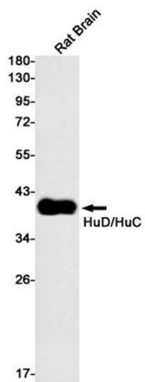
Antecedentes

Se une a secuencias ricas en AU (ARE) de ARNm diana, incluido el ARNm de VEGF. También puede unirse a trectos de poli-A a través de RRM 3. Podría estar involucrado en la diferenciación y el mantenimiento neuronal.

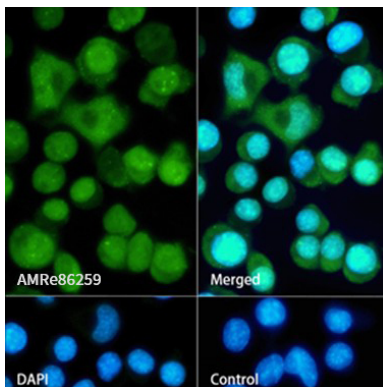
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de HuD/HuC en lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo HuD/HuC (diluido 1:1000).



Análisis de inmunofluorescencia de células Neuro-2a marcando HuD/HuC con AMRe86259.