

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HuC/HuD****Nº de Catálogo: AMRe85684**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

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

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IP 1:10-1:20
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	HuC/HuD
<b>Nombres Alternativos</b>	Huc; mHuC; PLE21; 2600009P04Rik
<b>ID del Gen</b>	15571/1996
<b>ID SwissProt</b>	Q60900/P26378
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de HuC de ratón

**Antecedentes**

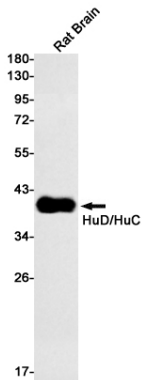
Se une a secuencias ricas en AU (ARE) de ARNm diana, incluido el ARNm de VEGF. También puede unirse a trectos de poli-A a

través de RRM 3. Podría estar involucrado en la diferenciación y el mantenimiento neuronal.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HuD/HuC en lisados de cerebro de rata utilizando el anticuerpo HuC/HuD.