

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HuC/HuD**Nº de Catálogo: AMRe02130**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	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	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Elavl3/Elavl4
Nombres Alternativos	Huc; mHuC; PLE21; 2600009P04Rik
ID del Gen	15571/1996
ID SwissProt	Q60900/P26378
Inmunógeno	-

Antecedentes

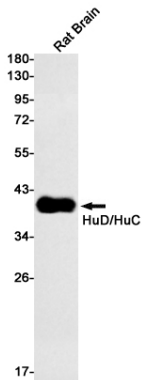
Se une a secuencias ricas en AU (ARE) de ARNm diana, incluido el ARNm de VEGF. También puede unirse a trectos de poli-A a

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

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



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