
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CTNNA2**Nº de Catálogo: AMRe87311**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, 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	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
Peso Molecular	Calculated MW:105 kDa; Observed MW:105 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CTNNA2
Nombres Alternativos	CAPR; CTNR; CAP-R; CT114; CDCBM9
ID del Gen	1496
ID SwissProt	P26232
Inmunógeno	Un péptido sintético de CTNNA2 humano

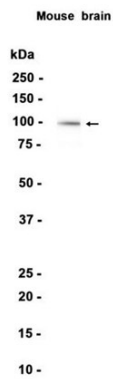
Antecedentes

Puede funcionar como un enlace entre los receptores de adhesión de cadherina y el citoesqueleto para regular la adhesión y diferenciación célula-célula en el sistema nervioso (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CTNNA2 a 1:1000.