
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DHX36**Nº de Catálogo: AMRe87530**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Ratón
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:114 kDa; Observed MW:114 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DHX36
Nombres Alternativos	RHAU; Ddx36; mKIAA1488; 2810407E23Rik
ID del Gen	72162
ID SwissProt	Q8VHK9
Inmunógeno	Un péptido sintético de DHX36 de ratón

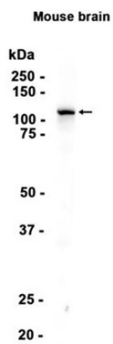
Antecedentes

Permite la actividad de la helicasa de ADN, la unión de la histona desacetilasa y la unión de ácidos nucleicos. Participa en diversos procesos, como el desenrollado del ADN por G-quadruplex; la regulación positiva de la diferenciación celular; y la regulación de la transcripción por la ARN polimerasa II. Actúa en respuesta a ARN bicatenario exógeno y a virus. Se encuentra en el citosol. Se expresa en el corazón y el telencéfalo. Es ortóloga de la helicasa 36 humana (DEAH-box helicasa 36). [Proporcionada por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo DHX36 a 1:1000.