

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo USP16**Nº de Catálogo: AMRe87641**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	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:93 kDa; Observed MW:110 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	USP16
Nombres Alternativos	UBPM; 1200004E02Rik; 2810483I07Rik; 6330514E22Rik
ID del Gen	74112, 288306
ID SwissProt	Q99LG0, Q2KJ09
Inmunógeno	Proteína recombinante de ratón USP16

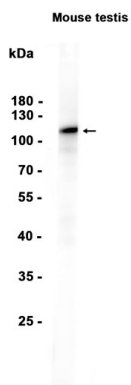
Antecedentes

Se prevé que permita diversas funciones, como la actividad de peptidasa de tipo cisteína, la actividad de unión a ubiquitina y la actividad de unión a iones de zinc. Participa en la desubiquitinación de la histona H2A monoubiquitinada y en la regulación positiva de la transcripción por la ARN polimerasa II. Se prevé que se encuentre en el núcleo. Se expresa en diversas estructuras, como el sistema digestivo, el sistema genitourinario, el sistema tegumentario, el sistema nervioso y los órganos sensoriales. Es ortóloga de la USP16 humana (peptidasa 16 específica de ubiquitina). [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de testículo de ratón utilizando anticuerpo monoclonal de conejo USP16 a 1:1000.