

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ATE1**Nº de Catálogo: AMRe84089**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	59 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATE1
Nombres Alternativos	Arginyltransferase 1; Ate1; R transferase 1;;Arginyltransferase 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	O95260
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la arginiltransferasa 1 humana

Antecedentes

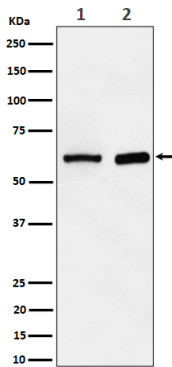
Participa en la conjugación postraducciona de la arginina con el aspartato o glutamato N-terminal de una proteína. Esta

arginilación es necesaria para la degradación de la proteína mediante la vía de la ubiquitina. No arginila residuos de cisteína.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ATE1 en (1) lisado de células HepG2; (2) lisado de bazo de ratón.