

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ITCH**Nº de Catálogo: AMRe84350**

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	103 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ITCH
Nombres Alternativos	ITCH; AIF4; AIP4; NAPP1;;ITCH
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96J02
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la picazón humana

Antecedentes

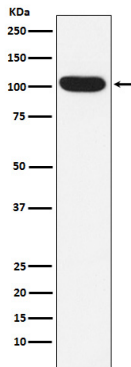
Actúa como una ligasa de proteína ubiquitina E3 que acepta la ubiquitina de una enzima conjugadora de ubiquitina E2 en

forma de tioéster y luego transfiere directamente la ubiquitina a los sustratos objetivo.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ITCH/AIP4 en lisado de células K562.