

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TIRAP**Nº de Catálogo: AMRe84311**

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	0,61 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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
Peso Molecular	Calculated MW: 24 kDa ; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TIRAP
Nombres Alternativos	MAL; Wyatt;;TIRAP
ID del Gen	-
ID SwissProt	P58753
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de TIRAP humano

Antecedentes

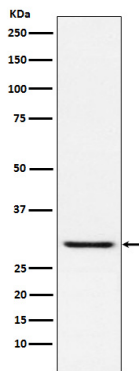
Adaptador que participa en las vías de señalización de TLR2, TLR4 y RAGE en la respuesta inmunitaria innata. Actúa a través de

IRAK2 y TRAF-6, lo que induce la activación de NF- κ B, MAPK1, MAPK3 y JNK, lo que resulta en la secreción de citocinas y la respuesta inflamatoria. Regula positivamente la producción de TNF- α (TNF) e interleucina-6 (IL-6).

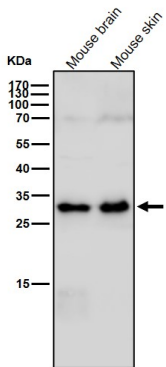
Área de Investigación

-

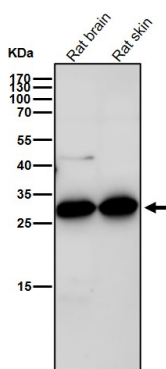
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TIRAP en lisado de células HUVEC.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.