

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo IBA1**Nº de Catálogo: AMRe84510**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reactividad	Humano
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IBA1
Nombres Alternativos	IBA1; IRT1; AIF-1; IRT-1;;IBA1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P55008
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del IBA1 humano

Antecedentes

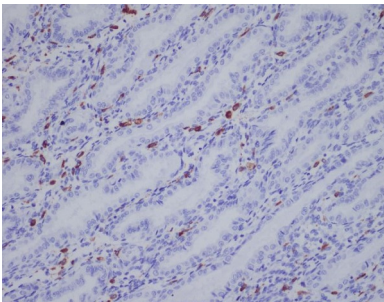
Proteína de unión a actina que mejora la ondulación de la membrana y la activación de RAC. Mejora la actividad de unión a

actina de LCP1. Se une al calcio. Participa en la señalización de RAC y en la fagocitosis. Puede participar en la activación y función de los macrófagos. Promueve la proliferación de células musculares lisas vasculares y de linfocitos T. Mejora la migración linfocitaria. Participa en la inflamación vascular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de útero humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo IBA1.