
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RAB20**Nº de Catálogo: AMM86054**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2a
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:4000,FC 1:25-1:50
Peso Molecular	26.3kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAB20
Nombres Alternativos	Ras-related protein Rab-20, RAB20
ID del Gen	55647.0
ID SwissProt	Q9NX57
Inmunógeno	Este anticuerpo RAB20 se genera a partir de un ratón inmunizado con proteína recombinante de RAB20 humano.

Antecedentes

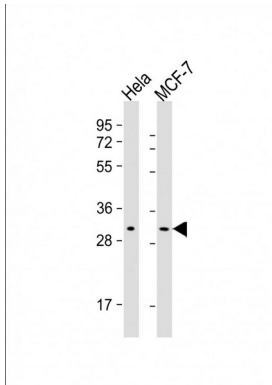
Participa en la endocitosis/reciclaje apical. Participa en la maduración y acidificación de los fagosomas que fagocitan

patógenos, como *S. aureus* y *M. tuberculosis*. Participa en la fusión de los fagosomas con los lisosomas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-RAB20 a una dilución de 1:2000-1:4000