

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Rab9**Nº de Catálogo: AMRe83782**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,49 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, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Rab9
Nombres Alternativos	RAB9A; DmRab9; Ras related protein Rab 9A;; Rab9A
ID del Gen	-
ID SwissProt	P51151
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de Rab9A humano

Antecedentes

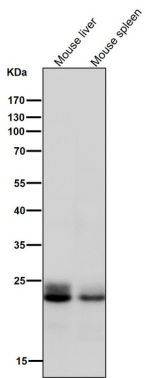
Participa en el transporte de proteínas entre los endosomas y la red trans de Golgi. Participa en el reclutamiento de SGSM2 a los

melanosomas y es necesaria para el correcto transporte de las enzimas melanogénicas TYR, TYRP1 y DCT/TYRP2 a los melanosomas en los melanocitos.

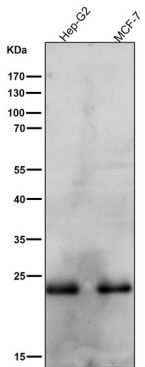
Área de Investigación

-

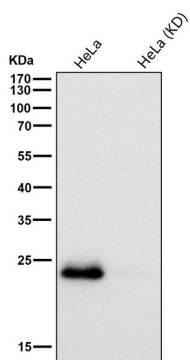
Datos de Imagen



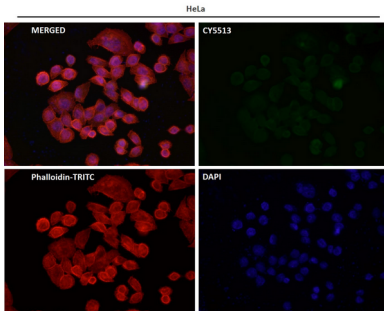
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



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



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.