

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CCR9**Nº de Catálogo: AMRe83689**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,53 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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 42 kDa ; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CCR9
Nombres Alternativos	G-protein coupled receptor 28; GPR-9-6; CDw199;CCR9;CCR9
ID del Gen	-
ID SwissProt	P51686
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del CCR9 humano

Antecedentes

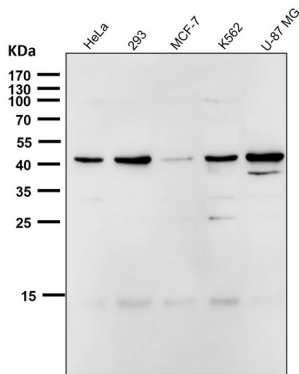
Receptor de la quimiocina SCYA25/TECK. Posteriormente, transduce una señal aumentando el nivel intracelular de iones de

calcio. (Infección microbiana). Correceptor alternativo con CD4 para la infección por VIH-1.

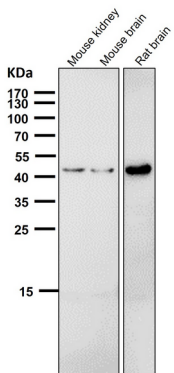
Área de Investigación

-

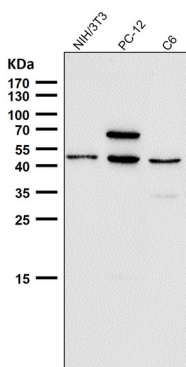
Datos de Imagen



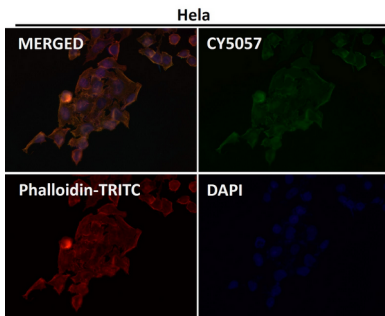
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



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



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.