

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Vav1/2/3**Nº de Catálogo: AMRe84533**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC,IP
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 98,101 kDa ; Observed MW: 98 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Vav1/2/3
Nombres Alternativos	p95; p95vav; Protein vav 1; Protein vav 2; Protein vav 3; VAV; vav-T;;VAV1/2/3
ID del Gen	-
ID SwissProt	P15498/P52735/Q9UKW4
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del VAV1 humano

Antecedentes

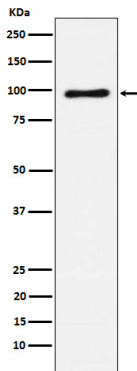
Acopla las señales de la tirosina quinasa con la activación de las GTPasas Rho/Rac, lo que conduce a la diferenciación y/o

proliferación celular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Vav1/2/3 en lisado de células Jurkat.