

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PI 3 quinasa p150

Nº de Catálogo: AMRe03969

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:153 kDa; Observed MW: 153 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PIK3R4
Nombres Alternativos	P150; Phosphoinositide 3 kinase regulatory subunit 4; PI3 kinase p150 subunit; PIK3R4; VPS15
ID del Gen	30849
ID SwissProt	Q99570
Inmunógeno	Un péptido sintético de PIK3R4 humano

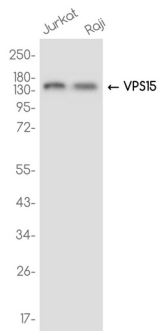
Antecedentes

Subunidad reguladora del complejo PI3K. Puede regular el tráfico de membrana en etapas tardías de la vía endocítica.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PI 3 quinasa p150 en lisados de Jurkat, Raji usando el anticuerpo PI 3 quinasa p150.