

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo pleckstrina**Nº de Catálogo:** AMRe03152

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PLEK
Nombres Alternativos	P47; Platelet 47 kDa protein
ID del Gen	5341
ID SwissProt	P08567
Inmunógeno	Un péptido sintético de pleckstrina humana

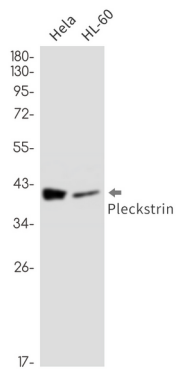
Antecedentes

Principal sustrato de la proteína quinasa C de las plaquetas.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Pleckstrin en lisados Hela, HL-60 usando el anticuerpo Pleckstrin.