

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PDLIM1**Nº de Catálogo: AMRe84418**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC,IP
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	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	36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PDLIM1
Nombres Alternativos	CLIM1; CLP36; Elfin; Enigma; hCLIM1; Pdlim1;;PDLIM1
ID del Gen	-
ID SwissProt	O00151
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PDLIM1 humano

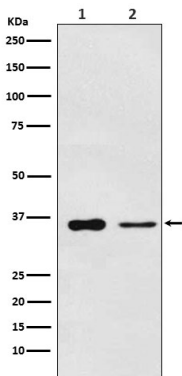
Antecedentes

Proteína citoesquelética que puede actuar como un adaptador que lleva otras proteínas (como las quinasas) al citoesqueleto.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PDLIM1 en (1) lisado de células Saos2; (2) lisado de pulmón de ratón.