

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anexina A10 (14O15)**Nº de Catálogo: AMRe06915**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IF-P
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,25 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,IF-P 1:200-1:2000
Peso Molecular	37kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ANXA10
Nombres Alternativos	annexin 14; annexin A10; annexin-14; ANX10; ANX14;
ID del Gen	11199.0
ID SwissProt	Q9UJ72
Inmunógeno	Proteína recombinante de la anexina A10 humana

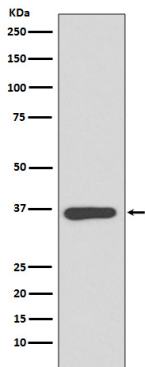
Antecedentes

Pertenece a la familia de las anexinas. Contiene 4 repeticiones de anexina.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de anexina A10 en lisado de células HeLa.