

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo anexina V (HRP)**Nº de Catálogo: APRab01310**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Mono
Conjugación	Programa de recursos humanos
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 30 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ANXA5
Nombres Alternativos	PP4; ANX5; ENX2; RPRGL3.
ID del Gen	308
ID SwissProt	P08758
Inmunógeno	Un péptido sintético de la anexina V/ANXA5 humana

Antecedentes

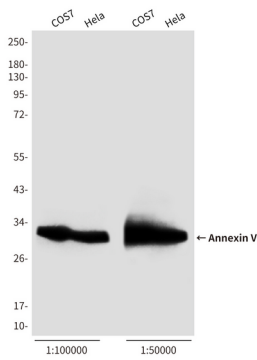
Esta proteína es una proteína anticoagulante que actúa como inhibidor indirecto del complejo tromboplastina-específico, que

participa en la cascada de coagulación sanguínea.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de anexina V en lisados de HeLa y COS7 utilizando el anticuerpo anexina V conjugado con HRP