

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anexina 4/ANXA4**Nº de Catálogo: AMRe04025**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 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	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,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:36 kDa;Observed MW: 36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ANXA4
Nombres Alternativos	AIV; AnnexinA4; AnnexinIV; ANX 4; ANX A4; ANX4; ANXA4; Chromobindin4; EndonexinI; LipocortinIV; P32.5; P33/41; PAPII; PIG28; PP4X; Protein II; Xanx-4; ZAP36
ID del Gen	307
ID SwissProt	P09525
Inmunógeno	Un péptido sintético de la anexina-4/ANXA4 humana

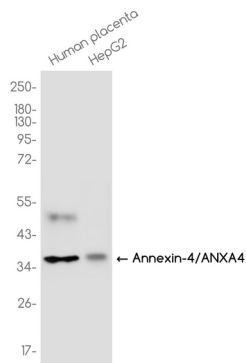
Antecedentes

Proteína de unión a calcio/fosfolípidos que promueve la fusión de la membrana y está involucrada en la exocitosis.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de anexina 4/ANXA4 en placenta humana, lisados de HepG2 usando el anticuerpo anexina 4/ANXA4.