

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ANKRD20A1**Nº de Catálogo: APRab00637**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
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,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 94 kDa; Observed MW: 94 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ANKRD20A1
Nombres Alternativos	ANKRD20A1; ANKRD20A; Ankyrin repeat domain-containing protein 20A1
ID del Gen	84210
ID SwissProt	Q5TYW2
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región interna del A20 humano.

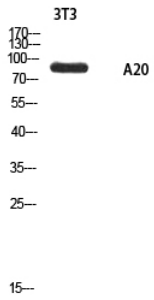
Antecedentes

Ubicado en la membrana plasmática.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ANKRD20A1 en lisados 3T3 usando el anticuerpo ANKRD20A1.