

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo alfa B cristalina**Nº de Catálogo: APRab00197**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Rata
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 20 kDa; Observed MW: 20 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CRYAB
Nombres Alternativos	CRYAB; CRYA2; Alpha-crystallin B chain; Alpha(B)-crystallin; Heat shock protein beta-5; HspB5; Renal carcinoma antigen NY-REN-27; Rosenthal fiber component
ID del Gen	1410
ID SwissProt	P02511
Inmunógeno	Un péptido sintético de la Alfa B Cristalina humana

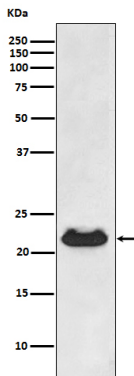
Antecedentes

Puede contribuir a la transparencia y al índice de refracción de la lente.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis Western blot de CRYAB en lisados de corazón fetal humano usando anticuerpo alfa B cristalina.