

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ATPB**Nº de Catálogo: APRab00170**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, 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: 57 kDa; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATP5F1B
Nombres Alternativos	ATP5B; ATPMB; ATPSB; HEL-S-271
ID del Gen	506
ID SwissProt	P06576
Inmunógeno	Un péptido sintético de ATPB humano

Antecedentes

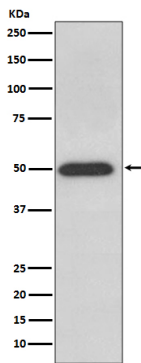
La rotación del tallo central contra las subunidades alfa(3)beta(3) circundantes conduce a la hidrólisis de ATP en tres sitios

catalíticos separados en las subunidades beta.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ATPB en lisados HeLa utilizando el anticuerpo ATPB.