

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ubiquitina 60S ribosomal protein L40

Nº de Catálogo: APRab01374

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 15 kDa; Observed MW: 10 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	UBA52
Nombres Alternativos	L40; CEP52; RPL40; HUBCEP52
ID del Gen	7311
ID SwissProt	P62987
Inmunógeno	Un péptido sintético de UBA52 humano

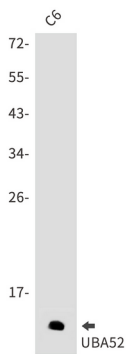
Antecedentes

Ubiquitina: Existe unida covalentemente a otra proteína o libre (sin anclarla).

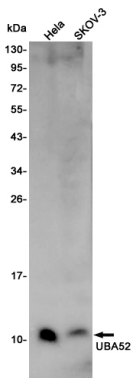
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

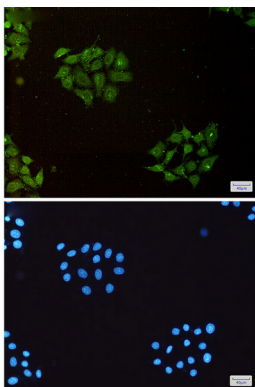
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de UBA52 en lisados C6 usando el anticuerpo UBA52.



Análisis de transferencia Western de UBA52 en lisados HeLa, SKOV-3 usando el anticuerpo UBA52.



Análisis inmunocitoquímico de UBA52 (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo UBA52 y DAPI (azul).