

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF499**Nº de Catálogo: APRab00437**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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	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,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 54 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZBTB45
Nombres Alternativos	Zinc finger protein 499; Zinc finger and BTB domain-containing protein 45; ZBTB45
ID del Gen	84878
ID SwissProt	Q96K62
Inmunógeno	-

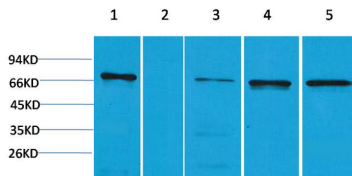
Antecedentes

Puede estar involucrado en la regulación transcripcional (Probable).

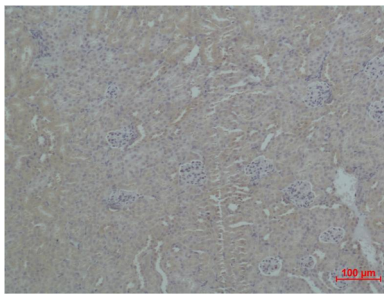
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ZNF499 en lisados de Hela, Jurkat, cerebro de ratón, riñón de ratón y cerebro de rata utilizando el anticuerpo ZNF499.



Análisis inmunohistoquímico de tejido renal de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo ZNF499. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.