

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo WAVE4**Nº de Catálogo: APRab19868**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC, ICC/IF, ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
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 conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	68kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	WASF4
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	644739.0
ID SwissProt	Q8IV90
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del WASF4 humano. Rango de AA: 190-239.

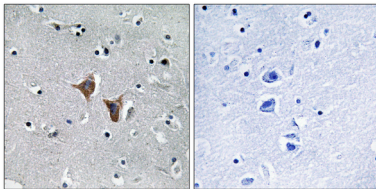
Antecedentes

WASF4P (miembro 4 de la familia de proteínas WAS, pseudogén) es un pseudogén perteneciente a la familia de genes que codifican las proteínas del síndrome de Wiskott-Aldrich (WAS), las cuales participan en la transmisión de señales al citoesqueleto de actina. El síndrome de Wiskott-Aldrich es una enfermedad del sistema inmunitario. Este pseudogén, que aparentemente no se transcribe, se asemeja mucho a WASF4P, que codifica el miembro 2 de la familia de proteínas WAS, ubicado en el cromosoma 1.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de cerebro humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo WASF4. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.