

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo SUHW4**Nº de Catálogo: APRab18435**

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	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF280D
Nombres Alternativos	ZNF280D; KIAA1584; SUHW4; ZNF634; Zinc finger protein 280D; Suppressor of hairy wing homolog 4; Zinc finger protein 634
ID del Gen	54816.0
ID SwissProt	Q6N043
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región interna del SUHW4 humano.

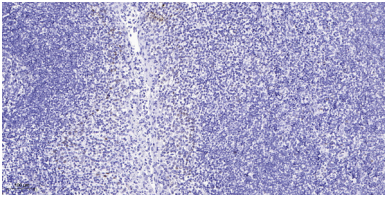
Antecedentes

Función:Puede funcionar como factor de transcripción. Similitud:Contiene 5 dedos de zinc de tipo C2H2. Función:Puede funcionar como factor de transcripción. Similitud:Contiene 5 dedos de zinc de tipo C2H2.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares; Marcadores subcelulares; Orgánulos; RE

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de amígdala humana incluida en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:200 (4° durante la noche). 2. Se utilizó Tris-EDTA, pH 9,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 45 min).