

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZAR1**Nº de Catálogo: APRab20029**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	45kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZAR1
Nombres Alternativos	ZAR1; Zygote arrest protein 1; Oocyte-specific maternal effect factor
ID del Gen	326340.0
ID SwissProt	Q86SH2
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región interna del ZAR1 humano.

Antecedentes

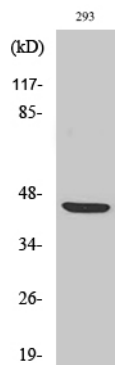
Este gen de efecto maternal es específico del ovocito y codifica una proteína que se cree que participa en el inicio de la

embriogénesis. Una proteína similar en ratones es necesaria para la fertilidad femenina. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2013], Función: Esencial para la fertilidad femenina. Puede desempeñar un papel en la transición de ovocito a embrión. Similitud: Pertenece a la familia ZAR1. Especificidad tisular: Ovario y testículo.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares; Marcadores de tipo celular

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de diversas células con el anticuerpo policlonal ZAR1. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.