

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo AKR1CL1**Nº de Catálogo: APRab06735**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	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	ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	37kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AKR1CL1
Nombres Alternativos	AKR1CL1; Aldo-keto reductase family 1 member C-like protein 1
ID del Gen	340811.0
ID SwissProt	Q5T2L2
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del AKR1CL1 humano. Rango de AA: 80-129.

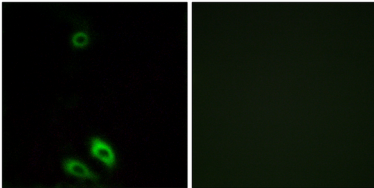
Antecedentes

similitud:Pertenece a la familia de las aldo/ceto reductasas.,similitud:Pertenece a la familia de las aldo/ceto reductasas.,

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células A549 con el anticuerpo AKR1CL1. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.