

**Nombre del Producto:** Anticuerpo policlonal de conejo antiaspartato aminotransferasa  
**Nº de Catálogo:** APRab00263

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,FC
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
<b>Purificación</b>	Cromatografía de afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	GOT1
<b>Nombres Alternativos</b>	Aspartate aminotransferase; cytoplasmic; Glutamate oxaloacetate transaminase 1; Transaminase A
<b>ID del Gen</b>	2805
<b>ID SwissProt</b>	P17174
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de la aspartato aminotransferasa humana

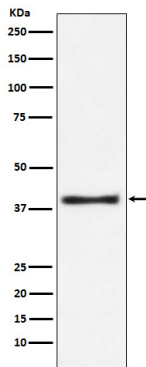
## Antecedentes

Desempeña un papel clave en el metabolismo de los aminoácidos.

## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de aspartato aminotransferasa en lisados MCF-7 usando el anticuerpo aspartato aminotransferasa.