

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo NSE2****Nº de Catálogo: APRab14911**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata, Ratón
<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>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	38kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FAM84B
<b>Nombres Alternativos</b>	FAM84B; BCMP101; NSE2; Protein FAM84B; Breast cancer membrane protein 101; Protein NSE2
<b>ID del Gen</b>	157638.0
<b>ID SwissProt</b>	Q96KN1
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del FAM84B humano. Rango de AA: 11-60.

## Antecedentes

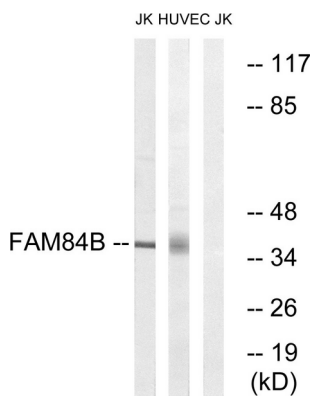
Similitud: Pertenece a la familia FAM84., Especificidad tisular: Se expresa en carcinomas de células escamosas esofágicos.,

Similitud: Pertenece a la familia FAM84., Especificidad tisular: Se expresa en carcinomas de células escamosas esofágicos.

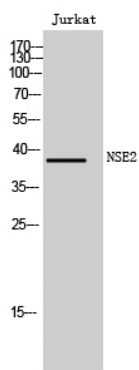
## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; ADN/ARN; Daño y reparación del ADN; Recombinación homóloga; Biología celular; Proteólisis/ubiquitina; Proteasoma/ubiquitina; Sumo

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat y HUVEC, utilizando el anticuerpo FAM84B. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de células Jurkat utilizando el anticuerpo policlonal NSE2