

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo SMF****Nº de Catálogo: APRab18018**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	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>	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	HMGXB3
<b>Nombres Alternativos</b>	HMGXB3; KIAA0194; SMF; HMG domain-containing protein 3; HMG box-containing protein 3; Protein SMF
<b>ID del Gen</b>	22993.0
<b>ID SwissProt</b>	Q12766
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de HMGXB3 humano. Rango de AA: 131-180.

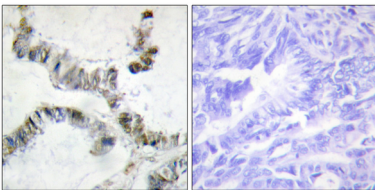
## Antecedentes

Este gen pertenece al grupo de genes de alta movilidad (HMG) no canónicos. La proteína codificada contiene un dominio de caja HMG presente en proteínas de unión al ADN, como factores de transcripción y proteínas cromosómicas. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2011] Similitud: Contiene un dominio de unión al ADN de caja HMG.

## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; ADN/ARN; Procesamiento de ARN; Empalme

## Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma de colon humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo SMF. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.