

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HP1 gamma****Nº de Catálogo: AMRe02115**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,64 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CBX3
<b>Nombres Alternativos</b>	CBX3; Chromobox protein homolog 3; HECH; Heterochromatin protein 1 homolog gamma; HP1 gamma; Modifier 2 protein
<b>ID del Gen</b>	11335
<b>ID SwissProt</b>	Q13185
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de HP1 gamma humana

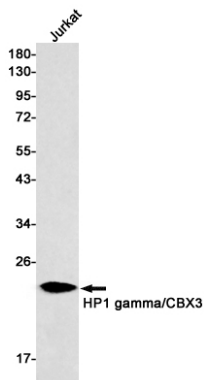
**Antecedentes**

Reconoce y se une a las colas de la histona H3 metiladas en Lys-9, lo que provoca represión epigenética. Puede contribuir a la asociación de la heterocromatina con la membrana nuclear interna mediante su interacción con el receptor de lámina B (LBR). Participa en la formación del cinetocoro funcional mediante la interacción con las proteínas del complejo MIS12.

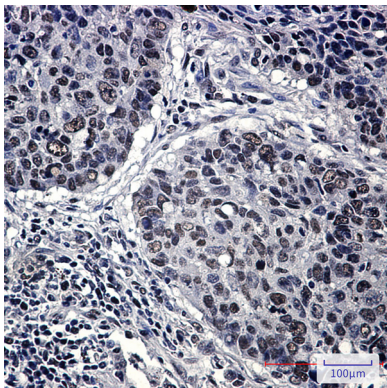
## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HP1 gamma/CBX3 en lisados de Jurkat utilizando el anticuerpo HP1 gamma.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo HP1 gamma. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.