

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HIRA (17J17)****Nº de Catálogo: AMRe12038**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ICC/IF,FC,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>	0,5 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>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:100-1:1000,IP 1:10-1:100
<b>Peso Molecular</b>	112kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	HIRA
<b>Nombres Alternativos</b>	DGCR1; HIR; HIRA; TUP 1; TUPLE1;
<b>ID del Gen</b>	7290.0
<b>ID SwissProt</b>	P54198
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de HIRA humano

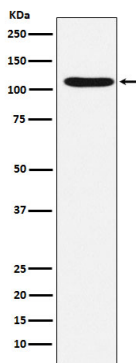
**Antecedentes**

Coopera con ASF1A para promover el ensamblaje de la cromatina, independiente de la replicación. Es necesario para la represión periódica de la transcripción de genes de histonas durante el ciclo celular. Cooperar con ASF1A para promover el ensamblaje de la cromatina, independiente de la replicación. Es necesario para la represión periódica de la transcripción de genes de histonas durante el ciclo celular. Es necesario para la formación de focos de heterocromatina asociados a la senescencia (SAHF) y para una salida eficiente del ciclo celular asociada a la senescencia.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HIRA en lisado de células HeLa.