

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DDX3 (6G8)****Nº de Catálogo: AMM03525**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,ICC/IF,IP,ChIP
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata, Ratón, Mono
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG2a
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<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 azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50,ChIP 1:20
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 73 kDa; Observed MW: 73 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	DDX3X
<b>Nombres Alternativos</b>	DBX; DDX3; HLP2; DDX14.
<b>ID del Gen</b>	1654
<b>ID SwissProt</b>	O00571
<b>Inmunógeno</b>	-

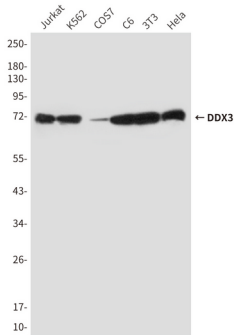
**Antecedentes**

Helicasa de ARN multifuncional dependiente de ATP.

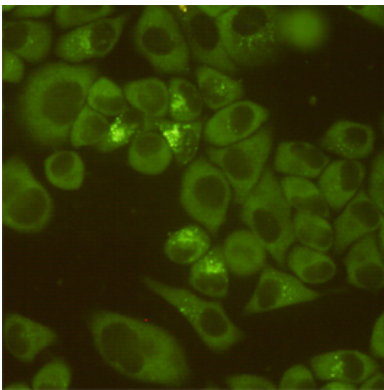
## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

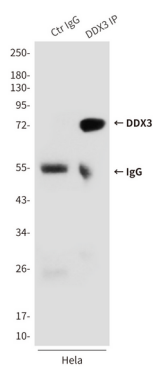
## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DDX3 en lisados HeLa, 3T3, C6, COS7, K562 y Jurkat usando el anticuerpo DDX3.



Análisis inmunocitoquímico de DDX3 (6G8) en HeLa usando el anticuerpo DDX3.



Análisis de inmunoprecipitación de DDX3 (6G8) en lisados de HeLa utilizando el anticuerpo DDX3.