

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DDX3**Nº de Catálogo: AMM03884**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Rata, Ratón, Mono
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG2a
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

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

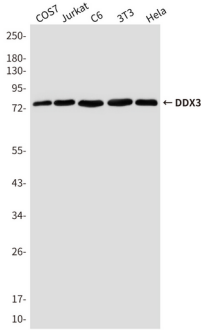
Antecedentes

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 COS7, Jurkat, C6, 3T3 y HeLa usando el anticuerpo DDX3.