

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DDX3**Nº de Catálogo: AMM85097**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Tasa, Mono
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC 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	DDX3
Nombres Alternativos	DBX; DDX3; HLP2; DDX14.
ID del Gen	1654.0
ID SwissProt	O00571
Inmunógeno	Fragmentos de proteína DDX3 humana recombinante purificada expresados en E. coli.

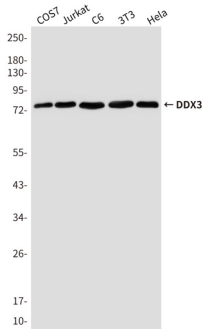
Antecedentes

Helicasa de ARN multifuncional dependiente de ATP.

Área de Investigación

Apoptosis

Datos de Imagen



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