

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DDX6**Nº de Catálogo: AMRe84178**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	54 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DDX6
Nombres Alternativos	DDX6; HLR2; P54; RCK;;DDX6
ID del Gen	-
ID SwissProt	P26196
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del DDX6 humano

Antecedentes

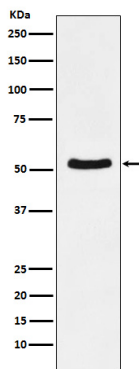
Las proteínas de caja DEAD, caracterizadas por el motivo conservado Asp-Glu-Ala-Asp (DEAD), son presuntas helicasas de ARN.

Participan en diversos procesos celulares que alteran la estructura secundaria del ARN, como la iniciación de la traducción, el empalme nuclear y mitocondrial, y el ensamblaje de ribosomas y espliceosomas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DDX6 en lisado de células K562.