

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo XPD**Nº de Catálogo: AMRe84623**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 87 kDa ; Observed MW: 75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	XPD
Nombres Alternativos	BTF2 p80; COFS2; CXPDP; EM9; ERCC2; MAG; TFIIH p80; TTD; XPD; XPDC;;XPD
ID del Gen	-
ID SwissProt	P18074
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del XPD humano

Antecedentes

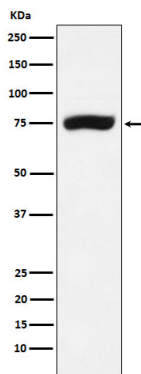
Helicasa de ADN 5'-3' dependiente de ATP, componente del complejo central del factor general de transcripción y reparación

del ADN IIH (TFIIH), que participa en la reparación por escisión de nucleótidos (NER) general y acoplada a la transcripción del ADN dañado y, cuando se combina con CAK, en la transcripción del ARN por la ARN polimerasa II.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de XPD en lisado de células A431.