

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo de ADN polimerasa beta
Nº de Catálogo: AMRe83993

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DNA Polymerase beta
Nombres Alternativos	DNA directed DNA polymerase beta; DNA pol beta; DNA polymerase beta; Pol B; Pol beta; POLB; Polymerase (DNA directed) beta; ;DNA polymerase beta
ID del Gen	-
ID SwissProt	P06746
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la ADN polimerasa beta humana

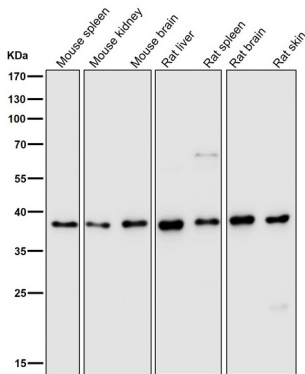
Antecedentes

Polimerasa reparadora que juega un papel clave en la reparación por escisión de bases.

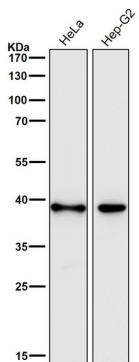
Área de Investigación

-

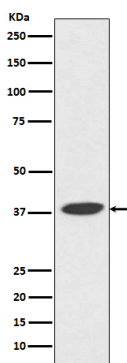
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de la ADN polimerasa beta en el lisado de células A431.