
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DHFR**Nº de Catálogo: AMRe83969**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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
Peso Molecular	21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DHFR
Nombres Alternativos	DHFR; DHFRP1; Dihydrofolate reductase; DYR;;Dihydrofolate reductase
ID del Gen	-
ID SwissProt	P00374
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la dihidrofolato reductasa humana

Antecedentes

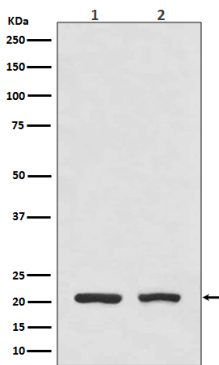
Enzima clave en el metabolismo del folato. Contribuye a la biosíntesis de novo del timidilato mitocondrial. Cataliza una reacción

esencial para la síntesis de novo de glicina y purina, así como para la síntesis de precursores de ADN. Se une a su propio ARNm y al de DHFR2.

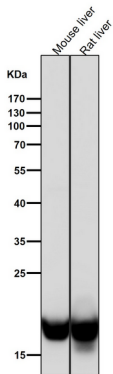
Área de Investigación

-

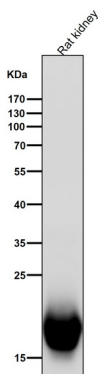
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DHFR en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de bazo de ratón.



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.