
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Dnmt1 (10B9)**Nº de Catálogo: AMRe10087**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:200-1:1000,FC 1:50-1:200
Peso Molecular	183 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DNMT1
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	1786.0
ID SwissProt	P26358
Inmunógeno	Un péptido sintético de Dnmt1 humano

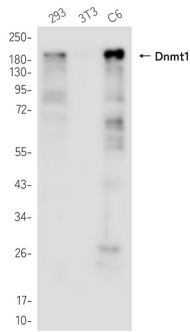
Antecedentes

-

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Dnmt1 en lisados HEK293, NIH/3T3, C6 usando el anticuerpo Dnmt1.