

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MDB3**Nº de Catálogo: APRab00364**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MBD3
Nombres Alternativos	MBD3; Methyl-CpG-binding domain protein 3; Methyl-CpG-binding protein MBD3
ID del Gen	53615
ID SwissProt	O95983
Inmunógeno	Un péptido sintético de MBD3 humano

Antecedentes

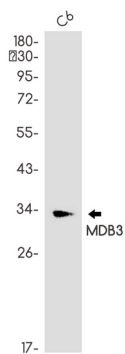
No se une al ADN por sí solo. Recluta histonas desacetilasas y ADN metiltransferasas. Actúa como represor transcripcional y

participa en el silenciamiento génico.

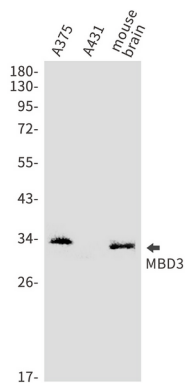
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MDB3 en lisados C6 usando el anticuerpo MDB3.



Análisis de transferencia Western de MDB3 en lisados de cerebro de ratón A375, A431 usando el anticuerpo MDB3.