

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Kaiso**Nº de Catálogo: AMRe02183**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, 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	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
Peso Molecular	Calculated MW: 74 kDa; Observed MW: 90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZBTB33
Nombres Alternativos	Kaiso; Zbtb33; ZNF Kaiso; ZNF348
ID del Gen	10009
ID SwissProt	Q86T24
Inmunógeno	Un péptido sintético de Kaiso humano

Antecedentes

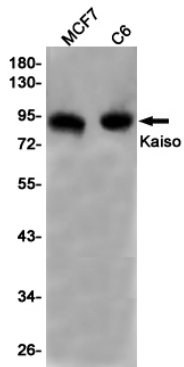
Regulador transcripcional con especificidad bimodal de unión al ADN. Se une a los dinucleótidos CpG metilados en la

secuencia consenso 5'-CGCG-3' y también a la secuencia consenso no metilada 5'-CTGCNA-3'.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Kaiso en lisados MCF-7, C6 usando el anticuerpo Kaiso.