

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ALKBH1**Nº de Catálogo: AMRe87320**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:44 kDa; Observed MW:44 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ALKBH1
Nombres Alternativos	ABH; ABH1; alkB; hABH; ALKBH
ID del Gen	8846
ID SwissProt	Q13686
Inmunógeno	Un péptido sintético de ALKBH1 humano

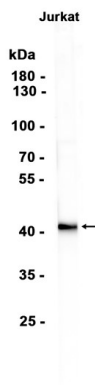
Antecedentes

Este gen codifica un homólogo del producto génico alkB de E. coli. La proteína alkB de E. coli forma parte del mecanismo de respuesta adaptativa para la reparación del daño por alquilación del ADN. Participa en la reversión del daño mediante la desmetilación oxidativa de 1-metiladenina y 3-metilcitosina. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Jurkat utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ALKBH1 a 1:1000.