
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MATH1/HATH1**Nº de Catálogo: AMRe87258**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 1:500-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:38 kDa; Observed MW:38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MATH1/HATH1
Nombres Alternativos	ATH1; HATH1; MATH-1; bHLHa14
ID del Gen	474
ID SwissProt	Q92858
Inmunógeno	Un péptido sintético de MATH1/HATH1 humano

Antecedentes

Esta proteína pertenece a la familia de factores de transcripción hélice-bucle-hélice básicos (BHLH). Activa la transcripción dependiente de la caja E junto con E47. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células A549 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo MATH1/HATH1 a 1:1000.