
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TEAD-1**Nº de Catálogo: AMRe86731**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TEAD-1
Nombres Alternativos	AA; REF1; TCF13; TEF-1; NTEF-1; TCF-13; TEAD-1
ID del Gen	7003
ID SwissProt	P28347
Inmunógeno	Un péptido sintético de TEF1 humano

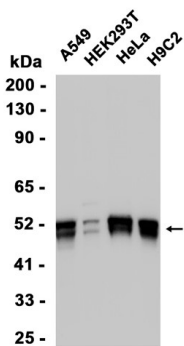
Antecedentes

Este gen codifica un factor potenciador de la transcripción ubicuo, miembro de la familia de dominios TEA/ATTS. Esta proteína dirige la transactivación de una amplia variedad de genes y, en las células placentarias, también actúa como represor transcripcional. Las mutaciones en este gen causan la atrofia coriorretiniana de Sveinsson. Se han descrito variantes de transcripción adicionales, pero su naturaleza completa no se ha verificado experimentalmente. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2010]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células A549, HEK293T, HeLa, H9C2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo TEAD-1 a 1:1000.