

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo EOMES**Nº de Catálogo: APRab10486**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	73kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EOMES
Nombres Alternativos	EOMES; TBR2; Eomesodermin homolog; T-box brain protein 2; T-brain-2; TBR-2
ID del Gen	8320.0
ID SwissProt	O95936
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de EOMES humano. Rango de AA: 59-108.

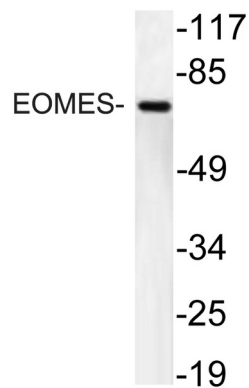
Antecedentes

Este gen pertenece a la subfamilia TBR1 (proteína cerebral T-box 1) de genes T-box que comparten el dominio T-box de unión al ADN. La proteína codificada es un factor de transcripción crucial para el desarrollo embrionario del mesodermo y el sistema nervioso central en vertebrados. La proteína también puede ser necesaria para la diferenciación de los linfocitos T CD8+ efectores, que participan en la defensa contra infecciones virales. Se ha demostrado que un gen similar alterado en ratones es esencial durante el desarrollo del trofoblasto y la gastrulación. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2013] Similitud: Contiene un dominio de unión al ADN T-box.

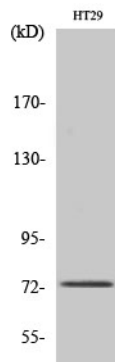
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del lisado de células HT29, utilizando el anticuerpo EOMES.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal EOMES.