

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FAM160A2**Nº de Catálogo: AMRe87280**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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 1:500-1:2000
Peso Molecular	Calculated MW:106 kDa; Observed MW:106 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FAM160A2
Nombres Alternativos	FHIP; C11orf56
ID del Gen	84067
ID SwissProt	Q8N612
Inmunógeno	Proteína recombinante de FAM160A2 humana

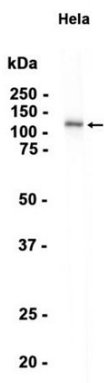
Antecedentes

La proteína codificada por este gen forma parte del complejo FTS/Hook/FHIP (FHF), que puede interactuar con miembros del complejo de clasificación de proteínas vesiculares homotípicas (HOPS). Esta interacción sugiere que la proteína codificada participa en el tráfico de vesículas. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2016]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo FAM160A2 a 1:1000.