

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SMG5**Nº de Catálogo: AMRe86690**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
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 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:114 kDa; Observed MW:114 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SMG5
Nombres Alternativos	EST1B; SMG-5; LPTSRP1; LPTS-RP1
ID del Gen	23381
ID SwissProt	Q9UPR3
Inmunógeno	Un péptido sintético de SMG5 humano

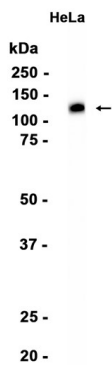
Antecedentes

SMG5 está involucrado en la degradación del ARNm mediada por sin sentido (Ohnishi et al., 2003 [PubMed 14636577]).
[proporcionado por OMIM, marzo de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SMG5 a 1:1000.