

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HLTF**Nº de Catálogo: AMRe02096**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 114 kDa; Observed MW: 114 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HLTF
Nombres Alternativos	HIP116; HIP116A; HLTF 1; Hltf; HLTF1; p113; RNF80; SMARC A3; SMARCA 3; SMARCA3; SNF2L3; ZBU1
ID del Gen	6596
ID SwissProt	Q14527
Inmunógeno	Un péptido sintético de HLTF humano

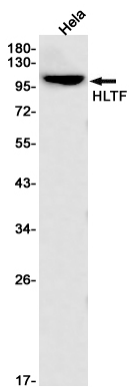
Antecedentes

Posee actividad helicasa y ubiquitina ligasa E3. Posee actividad intrínseca de remodelación de nucleosomas dependiente de ATP; esta actividad puede ser necesaria para la activación o represión transcripcional de promotores diana específicos (por similitud).

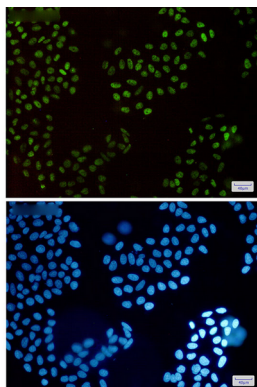
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HLTF en lisados de HeLa utilizando el anticuerpo HLTF.



Análisis inmunocitoquímico de HLTF (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo HLTF y DAPI (azul).