

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo WTAP (4C15)**Nº de Catálogo: AMRe19937**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	44kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	WTAP
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	9589.0
ID SwissProt	Q15007
Inmunógeno	Proteína recombinante de WTAP humana

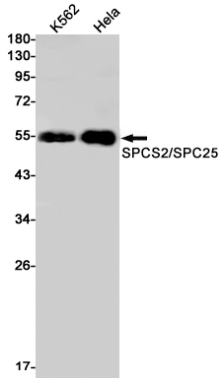
Antecedentes

-

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de SPCS2/SPC25 en lisados de células K562, HeLa utilizando el anticuerpo SPCS2/SPC25 (diluido 1:1000).