

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CAB39**Nº de Catálogo: AMRe02920**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,51 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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CAB39
Nombres Alternativos	MO25; CGI-66
ID del Gen	51719
ID SwissProt	Q9Y376
Inmunógeno	Un péptido sintético de CAB39/MO25 humano

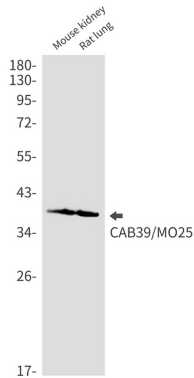
Antecedentes

Componente de un complejo que se une y activa STK11/LKB1.

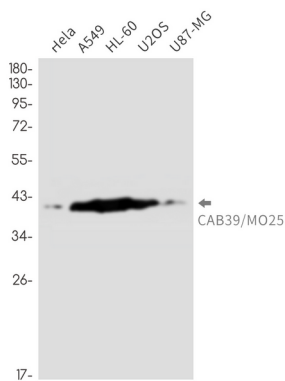
Área de Investigación

Transducción de señales

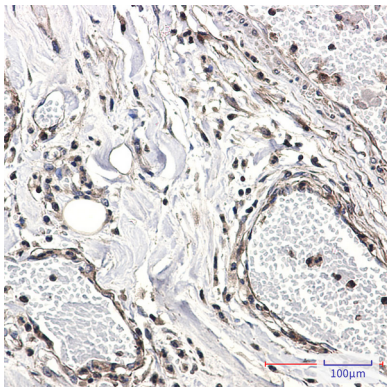
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CAB39/MO25 en lisados de riñón de ratón y pulmón de rata utilizando el anticuerpo CAB39.



Análisis de transferencia Western de CAB39/MO25 en lisados HeLa, A549, HL-60, U2OS, U87-MG utilizando el anticuerpo CAB39/MO25.



Análisis inmunohistoquímico de colangiocarcinoma humano incluido en parafina mediante el anticuerpo CAB39/MO25. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.