

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MKRN2**Nº de Catálogo: AMM86006**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:500,ICC 1:25-1:50,FC 1:25-1:50
Peso Molecular	46.9kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MKRN2
Nombres Alternativos	Probable E3 ubiquitin-protein ligase makorin-2, 632-, RING finger protein 62, MKRN2, RNF62
ID del Gen	23609.0
ID SwissProt	Q9H000
Inmunógeno	Este anticuerpo MKRN2 se genera a partir de un ratón inmunizado con proteína recombinante.

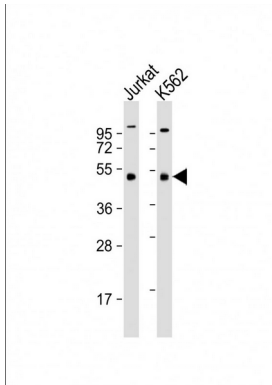
Antecedentes

Ligasa de ubiquitina E3 que cataliza la unión covalente de fracciones de ubiquitina a proteínas de sustrato.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-MKRN2 a dilución 1:4000