

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón citoqueratina 6****Nº de Catálogo: AMM86153**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:50-1:300,ICC 1:100-1:200
<b>Peso Molecular</b>	46-58kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	Cytokeratin 6
<b>Nombres Alternativos</b>	Cytokeratin 6 Mouse
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	P02538/P04259/P48668
<b>Inmunógeno</b>	-

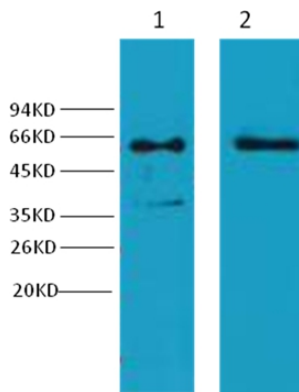
**Antecedentes**

Las citoqueratinas son proteínas de filamentos intermedios que contienen queratina y se encuentran en el citoesqueleto intracitoplasmático del tejido epitelial.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de 1) Hela, 2) HepG2, utilizando el anticuerpo monoclonal de ratón citoqueratina 6 diluido a 1:2000.