

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón KLHL11**Nº de Catálogo: AMM80863**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ICC,ELISA
Reactividad	Humano
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	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:1000,ICC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	80kDa

Información del Antígeno

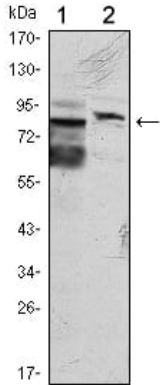
Nombre del Gen	KLHL11
Nombres Alternativos	FLJ10572; KLHL11
ID del Gen	55175.0
ID SwissProt	Q9NVR0
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de KLHL11 humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

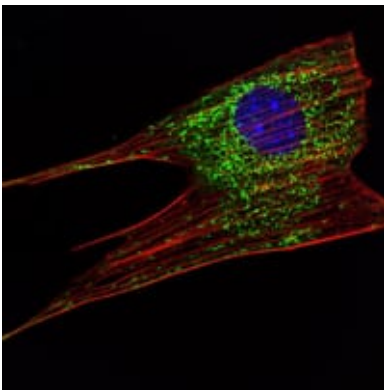
Proteína 11 tipo Kelch, ubicación subcelular, secretada.

Área de Investigación

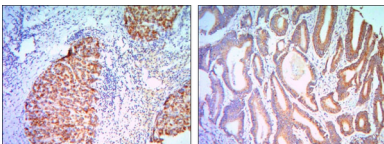
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón KLHL11 contra lisado de células HeLa (1) y MCF-7 (2).



Análisis de inmunofluorescencia de células NIH/3T3 con mAb de ratón KLHL11 (verde). Azul: Colorante fluorescente de ADN DRAQ5. Rojo: Los filamentos de actina se han marcado con faloidina Alexa Fluor-555.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de hígado humano incluidos en parafina (derecha) y de cáncer de colon (izquierda) utilizando mAb de ratón KLHL11 con tinción DAB.