

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón KLHL12**Nº de Catálogo: AMM80855**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	63kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KLHL12
Nombres Alternativos	DKIR; C3IP1; FLJ27152; KLHL12
ID del Gen	59349.0
ID SwissProt	Q53G59
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de KLHL12 humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

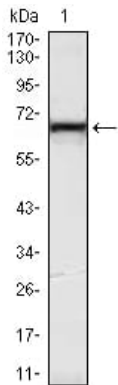
Actúa como adaptador específico de sustrato para el complejo ubiquitina-proteína E3 ligasa basado en CUL3. Regula negativamente la vía de señalización de Wnt mediante la ubiquitinación dirigida y la posterior proteólisis de DVL3.

Especificidad tisular: Altamente expresado en testículos y en niveles más bajos en la glándula salival submandibular.

Área de Investigación

vía de señalización de Wnt

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón KLHL12 contra lisado de células Hela (1).