

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ITGA11**Nº de Catálogo: AMM86119**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
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 1:2000-1:8000
Peso Molecular	133.5kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ITGA11
Nombres Alternativos	Integrin alpha-11, ITGA11
ID del Gen	22801.0
ID SwissProt	Q9UKX5
Inmunógeno	Este anticuerpo ITGA11 se genera a partir de un ratón inmunizado con un péptido sintético conjugado con KLH entre 675 y 880 aminoácidos del ITGA11 humano.

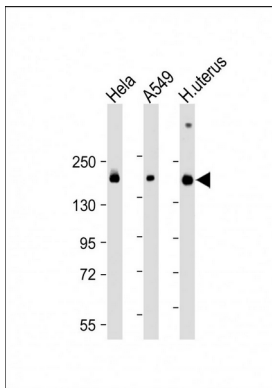
Antecedentes

La integrina alfa-11/beta-1 es un receptor del colágeno.

Área de Investigación

Vía de señalización PI3K-Akt

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo anti-ITGA11 a dilución 1:8000