

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ALCAM**Nº de Catálogo: AMM80663**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,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,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ALCAM
Nombres Alternativos	MEMD; CD166; ALCAM
ID del Gen	214.0
ID SwissProt	Q13740
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de ALCAM (aa405-524) expresado en E. Coli.

Antecedentes

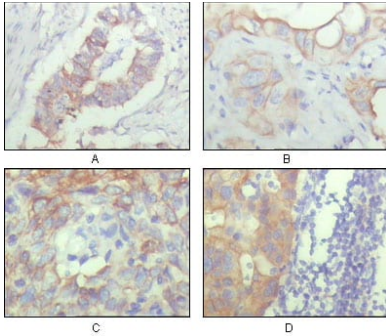
ALCAM(CD166): Molécula de adhesión celular leucocitaria activada. El CD166 pertenece a la superfamilia de las Ig y se expresa en linfocitos T activados, linfocitos B y otras células, como células epiteliales tímicas, fibroblastos, queratinocitos y neuronas. El

CD6 se ha identificado como receptor del CD166.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma de ovario humano incluido en parafina (A), carcinoma de riñón (B), carcinoma de pulmón (C) y carcinoma de mama (D), que muestra la localización citoplasmática y de membrana con tinción DAB utilizando mAb de ratón ALCAM.