

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CEACAM8**Nº de Catálogo: AMM82070**

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 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	38.2kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CEACAM8
Nombres Alternativos	CEACAM8; CD67; CGM6; NCA-95
ID del Gen	1088.0
ID SwissProt	P31997
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de CEACAM8 humano (AA: 43-178) expresado en E. Coli.

Antecedentes

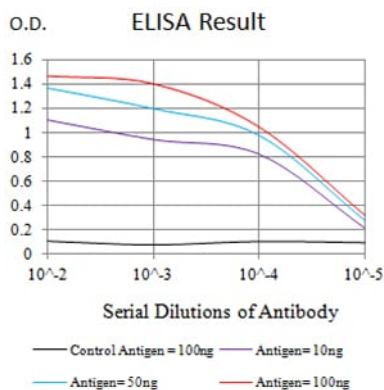
CEACAM8 (Molécula 8 de Adhesión Celular Relacionada con el Antígeno Carcinoembrionario) es un gen codificante de

proteínas. Las enfermedades asociadas con CEACAM8 incluyen la endocarditis y el fenómeno de Shwartzman. Entre sus vías relacionadas se encuentran el sistema inmunitario innato y las interacciones de la superficie celular en la pared vascular. Un parálogo importante de este gen es CEACAM1.

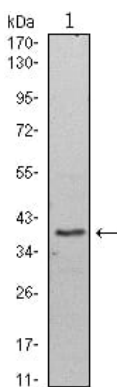
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón CEACAM8 contra lisado de células Hela (1).