

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SAA4**Nº de Catálogo: AMRe86572**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:15 kDa; Observed MW:15 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SAA4
Nombres Alternativos	CSAA; C-SAA
ID del Gen	6291
ID SwissProt	P35542
Inmunógeno	Un péptido sintético de SAA4 humano

Antecedentes

Reactante de fase aguda principal

Área de Investigación

-

Datos de Imagen

Human plasma

kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 -
40 -
35 -
25 -



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido plasmático humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo SAA4 a 1:1000.