

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TMEM192**Nº de Catálogo: AMRe86957**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:31 kDa

Información del Antígeno

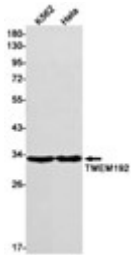
Nombre del Gen	TMEM192
Nombres Alternativos	Transmembrane protein 192
ID del Gen	201931
ID SwissProt	Q8IY95
Inmunógeno	Proteína recombinante de TMEM192 humana

Antecedentes

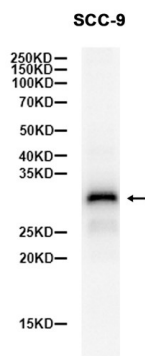
Proteína transmembrana 192

Área de Investigación

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de TMEM192 en lisados de células K562, Hela utilizando el anticuerpo TMEM192 (diluido 1:1000).



Análisis de transferencia Western de extractos de células SCC-9 utilizando db14294 a 1:5000.