

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-EGFR (Tyr1068) (8F3)
Nº de Catálogo: AMRe05888

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
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 conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:200-1:500
Peso Molecular	134kDa

Información del Antígeno

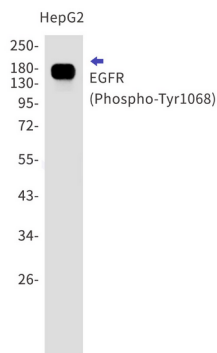
Nombre del Gen	EGFR
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	1956.0
ID SwissProt	P00533
Inmunógeno	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean a Tyr1068 del EGFR humano.

Antecedentes

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de EGFR (Phospho-Tyr1068) en lisados de células HepG2 utilizando el anticuerpo EGFR (Phospho-Tyr1068) (diluido 1:1000).