

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HIF1AN/FIH-1**Nº de Catálogo: AMRe87233**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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,FC 1:100-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HIF1AN/FIH-1
Nombres Alternativos	FIH1
ID del Gen	55662
ID SwissProt	Q9NWT6
Inmunógeno	Un péptido sintético de HIF1AN/FIH-1 humano

Antecedentes

Hidroxila HIF-1 alfa en 'Asn-803' en el dominio de transactivación C-terminal (CAD)

Área de Investigación

-

Datos de Imagen

Análisis de transferencia Western de extractos de células Jurkat utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo HIF1AN/FIH-1 a 1:1000.