

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TSFM**Nº de Catálogo: AMRe84803**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC, IP
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 35 kDa ; Observed MW: 32 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TSFM
Nombres Alternativos	COXPD3; EFTS; EFTSMT; TSFM; TSMT;;TSFM
ID del Gen	-
ID SwissProt	P43897
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TSFM humano

Antecedentes

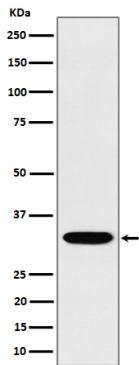
Se asocia con el complejo EF-Tu.GDP e induce el intercambio de GDP a GTP. Permanece unido al complejo aminoacil-ARNt.EF-

Tu.GTP hasta la hidrólisis de GTP en el ribosoma.

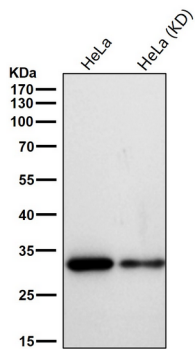
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TSFM en lisado de células Jurkat.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.