

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón SET07**Nº de Catálogo: AMM86128**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:500,ICC 1:20-1:50
Peso Molecular	42.9kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SET07
Nombres Alternativos	N-lysine methyltransferase SETD8, 211-, H4-K20-HMTase SETD8, Histone-lysine N-methyltransferase SETD8, Lysine N-methyltransferase 5A, PR/SET domain-containing protein 07, PR-Set7, PR/SET07, SET domain-containing protein 8, SETD8, KMT5A, PRSET7, SET07, SET8
ID del Gen	387893.0
ID SwissProt	Q9NQR1
Inmunógeno	Este anticuerpo SET07 se generó utilizando la proteína de fusión GST recombinante purificada que codifica la región N-terminal del SET07 humano.

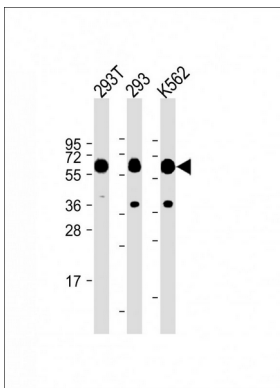
Antecedentes

-

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Todos los carriles: Anticuerpo SET07 a dilución 1:2000