

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NSD3**Nº de Catálogo: AMRe83815**

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	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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 162 kDa ; Observed MW: 161 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NSD3
Nombres Alternativos	Wolf Hirschhorn syndrome candidate 1 like 1; WHSC1L1; NSD3; pp14328; Histone-lysine N-methyltransferase NSD3; Protein whistle;;NSD3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BZ95
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de NSD3 humano

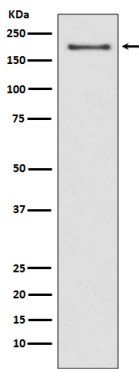
Antecedentes

Histona metiltransferasa. Dimetila preferentemente la lisina 4 y la lisina 27 de la histona H3, formando H3K2me2 y H3K27me2. La metilación de la lisina 4 de H3 representa una marca específica para la activación transcripcional epigenética, mientras que la lisina 27 es una marca para la represión transcripcional.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de NSD3 en el lisado de células MCF-7.