

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DCAF7**Nº de Catálogo: AMRe84709**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
Reactividad	Humano
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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	39 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DCAF7
Nombres Alternativos	AN11; Dcaf7; HAN11; WDR68;;DCAF7
ID del Gen	-
ID SwissProt	P61962
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del DCAF7 humano

Antecedentes

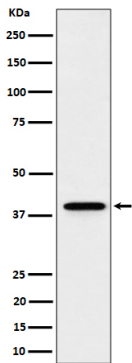
Participa en el desarrollo craneofacial. Actúa aguas arriba de la vía EDN1 y es necesario para la formación del equivalente

maxilar superior, el palatocadrado.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DCAF7 en lisado de células HeLa.