
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FANCA**Nº de Catálogo: AMRe84275**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 163 kDa ; Observed MW: 163Da kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FANCA
Nombres Alternativos	FA 1; FA; FA H; FA1; FAA; FACA; FAH; Fanca; FANCH;;FANCA
ID del Gen	-
ID SwissProt	O15360
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de FANCA humana

Antecedentes

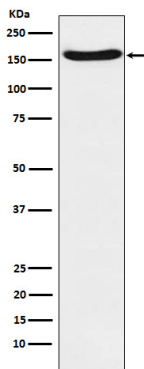
Proteína reparadora del ADN que puede intervenir en la reparación posreplicación o en una función de punto de control del

ciclo celular. Podría estar involucrada en la reparación de enlaces cruzados entre cadenas de ADN y en el mantenimiento de la estabilidad cromosómica normal.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot de la expresión de FANCA en lisado de células A431.