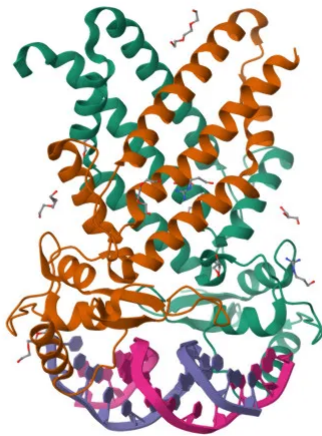


## Proteína Activadora 2 (Ap-2/Tfap2A) Pab De Conejo - P05549

Número de artículo: CM0024188



### Introducción

Anticuerpo policlonal de conejo anti-TFAP2A validado para WB y ELISA. Reacciona con muestras humanas y de rata. Se dirige al factor de transcripción AP-2-alfa, involucrado en el desarrollo y la regulación génica. Ideal para investigación en IVD.

[Aprende más](#)

| Parámetro           | Especificación                                                                             |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre del Producto | Proteína Activadora 2 (AP-2/TFAP2A) pAb de conejo                                          |
| Observaciones/Alias | AP-2; BOFS; AP2TF; TFAP2; AP-2alfa; Activator protein 2 (AP-2/TFAP2A)                      |
| Especie             | Humano                                                                                     |
| GeneID (humano)     | 7020                                                                                       |
| Inmunógeno          | Péptido sintético correspondiente a los aminoácidos 100-200 de TFAP2A humano (NP_003211.1) |
| Origen              | Conejo                                                                                     |
| Categoría           | Anticuerpos Policlonales                                                                   |
| Aplicación          | WB, ELISA                                                                                  |
| Reactividad Cruzada | Humano, Rata                                                                               |
| SWISS               | P05549                                                                                     |
| Peso de la Proteína | 48kDa                                                                                      |
| Envío               | Bolsa de hielo                                                                             |