

## Fosfo-App-T668 Pab De Conejo Para Wb Y Elisa - P05067

Número de artículo: CM0001965



### Introducción

Anticuerpo policlonal de conejo contra la APP fosforilada (Thr668) para Western blot y ELISA. Detecta la fosfo-APP endógena en muestras humanas, de ratón y de rata. Ideal para la investigación de la enfermedad de Alzheimer.

[Aprende más](#)

| Parámetro           | Valor                                                                                     |
|---------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre del producto | Fosfo-APP-T668 pAb de conejo                                                              |
| Observaciones/Alias | AAA; AD1; PN2; ABPP; APPI; CVAP; ABETA; PN-II; preA4; CTFgamma; alfa-sAPP; Fosfo-APP-T668 |
| Especie             | Humano                                                                                    |
| ID de gen (Humano)  | 351                                                                                       |
| ID de gen           | 351                                                                                       |
| Inmunógeno          | Un péptido fosforilado sintético alrededor de T668 de la APP humana (NP_958817.1)         |
| Fuente              | Conejo                                                                                    |
| Categoría           | Anticuerpos fosforilados                                                                  |
| Aplicación          | WB, ELISA                                                                                 |
| Reactividad cruzada | Ratón, Rata                                                                               |
| SWISS               | P05067                                                                                    |
| Peso proteico       | 87kDa                                                                                     |
| Envío               | Bolsa de hielo                                                                            |