

## Anticuerpo Policlonal Anti-Tjp2 Para Wb, Ip, Elisa - Q9Udy2

Número de artículo: CM0018549



### Introducción

Anticuerpo policlonal de conejo contra TJP2 (ZO-2) humano, validado para WB, IP y ELISA. Presenta reactividad cruzada con humano y ratón. Se dirige a la proteína de unión estrecha ZO-2, involucrada en la adhesión celular y la señalización.

[Aprende más](#)

| Parámetro           | Valor                                                                                                                              |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre del Producto | TJP2 Rabbit pAb                                                                                                                    |
| Observaciones/Alias | ZO2; X104; FHCA1; PFIC4; DFNA51; DUP9q21.11; C9DUPq21.11; TJP2                                                                     |
| Especie             | Humano                                                                                                                             |
| GeneID (Humano)     | 9414                                                                                                                               |
| GeneID              | 9414                                                                                                                               |
| Inmunógeno          | Proteína de fusión recombinante que contiene una secuencia correspondiente a los aminoácidos 951-1190 de TJP2 humano (NP_004808.2) |
| Origen              | Conejo                                                                                                                             |
| Categoría           | Anticuerpos Policlonales                                                                                                           |
| Aplicación          | WB, IP, ELISA                                                                                                                      |
| Reactividad Cruzada | Humano, Ratón                                                                                                                      |
| SWISS               | Q9UDY2                                                                                                                             |
| Peso Molecular      | 134kDa                                                                                                                             |
| Envío               | Bolsa de hielo                                                                                                                     |