

## Anticuerpo Policlonal De Conejo Anti-Sult2A1 Para Wb, Ihc-P, Elisa - Q06520

Número de artículo: CM0016662



### Introducción

Anticuerpo policlonal de conejo anti-SULT2A1 validado para WB, IHC-P y ELISA. Detecta SULT2A1 humano, de ratón y de rata; inmunógeno: proteína recombinante (aa1-145). Adecuado para la investigación de la sulfonación de esteroides y el metabolismo de los ácidos biliares.

[Aprende más](#)

| Parámetro           | Valor                                                                                                                              |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nombre del producto | SULT2A1 pAb de conejo                                                                                                              |
| Observaciones/Alias | HST; ST2; STD; hSTa; DHEAS; ST2A1; ST2A3; DHEA-ST; SULT2A3; DHEA-ST8; SULT2A1                                                      |
| Especie             | Humano                                                                                                                             |
| GeneID (humano)     | 6822                                                                                                                               |
| GeneID              | 6822                                                                                                                               |
| Inmunógeno          | Proteína de fusión recombinante que contiene una secuencia correspondiente a los aminoácidos 1-145 de SULT2A1 humano (NP_003158.2) |
| Origen              | Conejo                                                                                                                             |
| Categoría           | Anticuerpos policlonales                                                                                                           |
| Aplicación          | WB, IHC-P, ELISA                                                                                                                   |
| Reactividad cruzada | Humano, ratón, rata                                                                                                                |
| SWISS               | Q06520                                                                                                                             |
| Peso molecular      | 34 kDa                                                                                                                             |
| Envío               | Bolsa de hielo                                                                                                                     |