

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

SIRT2 Antibody - middle region, Clone: [Polyclonal], Rabbit ASB-OABB01611

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | SIRT2 Antibody - middle region, Clone: [Polyclonal], Rabbit |
| Artikelnummer | ASB-OABB01611 |
| Hersteller Artikelnummer | OABB01611 |
| Alternativnummer | ASB-OABB01611-100UG/VIAL |
| Hersteller | Aviva |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC, WB |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | Polypeptide |
| Produktbeschreibung | NAD-dependent protein deacetylase, which deacetylates internal lysines on histone and alpha-tubulin as well as many other proteins such as key transcription factors (PubMed:24177535, PubMed:12620231, PubMed:16648462, PubMed:18249187, PubMed:18332217,...) |
| Klonalität | Polyclonal |
| Konzentration | 500 ug/ml |
| Klon-Bezeichnung | [Polyclonal] |
| Molekulargewicht | 43182 MW |

| | |
|--------------|---|
| NCBI | 22933 |
| UniProt | Q8IXJ6 |
| Puffer | Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ . |
| Formulierung | Lyophilized. Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ . |