

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

## Product Datasheet

### Goat anti-Serotonin receptor 1B / HTR1B EVE-EB07259

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Goat anti-Serotonin receptor 1B / HTR1B  |
| Artikelnummer            | EVE-EB07259  |
| Hersteller Artikelnummer | EB07259  |
| Alternativnummer         | EVE-EB07259  |
| Hersteller               | Everest  |
| Wirt                     | Goat   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse, Human   |
| Immunogen                | C-SNEDFKQAFHK  |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 43,6   |
| NCBI                     | <a href="#">15551 (mouse)</a> , <a href="#">25075 (rat)</a> , <a href="#">3351</a> |
| Reinheit                 | Antigen affinity purified  |
| Sequenz                  | SNEDFKQAFHK  |
| Target-Kategorie         | Goat anti-Serotonin receptor 1B / HTR1B Antibody                                   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Application Verdünnung | Peptide ELISA: antibody detection limit dilution 1:128000. Western Blot: Approx 48kDa band observed in Human Brain (Cerebellum) and 48+45kDa band observed in Mouse Spinal Cord lysates (calculated MW of 43.6kDa according to NP_000854.1). Recommended con |
|------------------------|--|