

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

Product Datasheet

Goat anti-POU3F2 / BRN2 / OCT7 EVE-EB10025

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Goat anti-POU3F2 / BRN2 / OCT7 |
| Artikelnummer | EVE-EB10025 |
| Hersteller Artikelnummer | EB10025 |
| Alternativnummer | EVE-EB10025 |
| Hersteller | Everest |
| Wirt | Goat |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, WB |
| Spezies Reaktivität | Mouse, Human, Rat |
| Immunogen | C-AQSLVQGDY GALQSN |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 46,9 |
| NCBI | 18992 (mouse) , 29588 (rat) , 5454 |
| Reinheit | Antigen affinity purified |
| Sequenz | AQSLVQGDY GALQSN |
| Target-Kategorie | Goat anti-POU3F2 / BRN2 / OCT7 Antibody |

| | |
|------------------------|---|
| Application Verdünnung | Peptide ELISA: antibody detection limit dilution 1:8000. Western Blot: Approx 45kDa band observed in Human Brain (Cerebellum) and in Mouse and Rat Brain lysates (calculated MW of 46.9kDa according to Human NP_005595.2 and 47.1kDa according to Mouse NP_0 |
|------------------------|---|