

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

Product Datasheet

Goat anti-Histamine Receptor H2 (aa309-323) (mouse) EVE-EB11020

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Goat anti-Histamine Receptor H2 (aa309-323) (mouse) |
| Artikelnummer | EVE-EB11020 |
| Hersteller Artikelnummer | EB11020 |
| Alternativnummer | EVE-EB11020 |
| Hersteller | Everest |
| Wirt | Goat |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | ELISA, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | C-SHNSHKTSRLNNS |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | 44.5, 40.1 |
| NCBI | 3274 |
| Reinheit | Antigen affinity purified |
| Sequenz | SHNSHKTSRLNNS |
| Target-Kategorie | Goat anti-Histamine Receptor H2 (aa309-323) Antibody |

| | |
|------------------------|---|
| Application Verdünnung | Peptide ELISA: antibody detection limit dilution 1:32000. Western Blot: Approx 45kDa band observed in Human Duodenum and Ileum lysates (calculated MW of 44.5kDa according to NP_001124527.1). Recommended concentration: 0.1-0.3µg/ml. |
|------------------------|---|