

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

## Product Datasheet

### Goat anti-Gelsolin / GSN EVE-EB07503

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Goat anti-Gelsolin / GSN   |
| Artikelnummer            | EVE-EB07503  |
| Hersteller Artikelnummer | EB07503  |
| Alternativnummer         | EVE-EB07503  |
| Hersteller               | Everest  |
| Wirt                     | Goat   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | C-PRLKDKKMDAHP   |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | 85.7, 80.6, 81.9, 82.5, 81.5, 84.7, 83.3, 56.0   |
| NCBI                     | <a href="#">2934</a> , <a href="#">227753 (mouse)</a> , <a href="#">296654 (rat)</a> , |
| Reinheit                 | Antigen affinity purified  |
| Sequenz                  | PRLKDKKMDAHP   |
| Target-Kategorie         | Goat anti-Gelsolin / GSN Antibody  |

Application Verdünnung

Peptide ELISA: antibody detection limit dilution 1:128000. | Western Blot: Approx 90kDa band observed in Human Spleen lysates (calculated MW of 85.7kDa according to NP\_000168.1). Recommended concentration: 0.1-0.3µg/ml. Primary incubation was 1 hour.