

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

## Product Datasheet

### Goat anti-MNSOD (isoform A) EVE-EB10971

|                          |                                      |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Artikelname              | Goat anti-MNSOD (isoform A)          |
| Artikelnummer            | EVE-EB10971                          |
| Hersteller Artikelnummer | EB10971                              |
| Alternativnummer         | EVE-EB10971                          |
| Hersteller               | Everest                              |
| Wirt                     | Goat                                 |
| Kategorie                | Antikörper                           |
| Applikation              | ELISA, WB                            |
| Spezies Reaktivität      | Human                                |
| Immunogen                | C-DVTAQIALQPALKFN                    |
| Klonalität               | Polyclonal                           |
| Molekulargewicht         | 24.8, 20.7                           |
| NCBI                     | <a href="#">6648</a>                 |
| Reinheit                 | Antigen affinity purified            |
| Sequenz                  | DVTAQIALQPALKFN                      |
| Target-Kategorie         | Goat anti-MNSOD (isoform A) Antibody |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Application Verdünnung | Peptide ELISA: antibody detection limit dilution 1:32000. Western Blot: Approx 23kDa band observed in Human Brain (Cerebellum, Cerebral Cortex) and HeLa lysates (calculated MW of 24.8kDa according to NP_000627.2). Recommended concentration: 0.01-0.03µg/ |
|------------------------|---|