

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

## Product Datasheet

### EDEM2 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal EBT-ES6755

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | EDEM2 rabbit pAb, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | EBT-ES6755  |
| Hersteller Artikelnummer | ES6755  |
| Alternativnummer         | EBT-ES6755-50, EBT-ES6755-100   |
| Hersteller               | ELK Biotechnology   |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IF, IHC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Synthesized peptide derived from the C-terminal region of human EDEM2.  |
| Produktbeschreibung      | In the endoplasmic reticulum (ER), misfolded proteins are retrotranslocated to the cytosol and degraded by the proteasome in a process known as ER-associated degradation (ERAD). EDEM2 belongs to a family of proteins involved in ERAD of glycoproteins ... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 1 mg/ml   |
| NCBI                     | <a href="#">55741</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9BV94</a>  |

Application Verdünnung

Immunohistochemistry: 1/100 - 1/300. ELISA: 1/10000. Not yet tested in other applications.