

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

## Product Datasheet

### Embryonic Ectoderm Development (EED) Polyclonal Antibody, Rabbit BIM-CAU24543

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Embryonic Ectoderm Development (EED) Polyclonal Antibody, Rabbit  |
| Artikelnummer            | BIM-CAU24543  |
| Hersteller Artikelnummer | CAU24543  |
| Alternativnummer         | BIM-CAU24543-100UL,BIM-CAU24543-200UL,BIM-CAU24543-1ML  |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ICC, IHC, IP, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | Asp142~Arg441   |
| Produktbeschreibung      | The Embryonic Ectoderm Development (EED) Polyclonal Antibody is applicable for the following applications: WB, IHC, ICC, IP. Host: Rabbit. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus). Immunogen: Asp142~Arg4... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | 0.5mg/ml  |
| NCBI                     | <a href="#">8726</a>  |
| Puffer                   | 0.01M PBS, pH7.4, containing 0.05% Proclin-300, 50% glycerol  |

|                  |  |
|------------------|--|
| Reinheit         | Antigen-specific affinity chromatography followed by Protein A affinity chromatography |
| Formulierung     | Liquid   |
| Target-Kategorie | Embryonic Ectoderm Development (EED)   |