

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

## Product Datasheet

### PHD2/EGLN1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal ABB-A1151

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | PHD2/EGLN1 Rabbit pAb, Unconjugated, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | ABB-A1151   |
| Hersteller Artikelnummer | A1151   |
| Alternativnummer         | ABB-A1151-100UL, ABB-A1151-20UL   |
| Hersteller               | ABclonal  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IF, IHC-P, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | The protein encoded by this gene catalyzes the post-translational formation of 4-hydroxyproline in hypoxia-inducible factor (HIF) alpha proteins. HIF is a transcriptional complex that plays a central role in mammalian oxygen homeostasis. This protein... |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">54583</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9GZT9</a>  |
| Target-Kategorie         | EGLN1   |
| Antibody Type            | Primary Antibody  |