

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

Product Datasheet

Anti-Ankyrin erythroid/ANK/ANK1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 9I6C3), Clone: [Clone: 9I6C3], Mouse, Monoclonal ABT-ABO16593

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Ankyrin erythroid/ANK/ANK1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 9I6C3), Clone: [Clone: 9I6C3], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | ABT-ABO16593 |
| Hersteller Artikelnummer | ABO16593 |
| Alternativnummer | ABT-ABO16593-100UG |
| Hersteller | Abcepta |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human Ankyrin erythroid/ANK/ANK1 recombinant protein (Position: N1300-Q1844). |
| Produktbeschreibung | Anti-Ankyrin erythroid/ANK/ANK1 Antibody Picoband(TM) (monoclonal, 9I6C3) . Tested in WB applications. This antibody reacts with Human.... |
| Klonalität | Monoclonal |
| Konzentration | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml. |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 9I6C3] |

| | |
|------------------------|---|
| Molekulargewicht | 206265 |
| NCBI | 286 |
| UniProt | P16157 |
| Formulierung | Lyophilized |
| Anwendungsbeschreibung | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml. |