

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

## Product Datasheet

### **Anti-Elafin/Skalp PI3 Antibody (monoclonal, C7), Clone: [Clone: C7], Mouse, Monoclonal BOB-M00364**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-Elafin/Skalp PI3 Antibody (monoclonal, C7), Clone: [Clone: C7],<br>Mouse, Monoclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-M00364   |
| Hersteller Artikelnummer | M00364   |
| Alternativnummer         | BOB-M00364-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | ELISA, IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | E. coli-derived human Elafin/Skalp recombinant protein (Position:<br>A61-Q117).  |
| Produktbeschreibung      | Boster Bio Anti-Elafin/Skalp PI3 Antibody Picoband (monoclonal, C7)<br>catalog M00364. Tested in ELISA, IHC applications. This antibody<br>reacts with Human.... |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Konzentration            | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500<br>µg/ml.   |
| Klon-Bezeichnung         | [Clone: C7]  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Molekulargewicht       | 25 kDa   |
| UniProt                | <a href="#">P19957</a>   |
| Puffer                 | Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> . |
| Reinheit               | Immunogen affinity purified.   |
| Formulierung           | Lyophilized  |
| Application Verdünnung | Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 0.5-1µg/ml<br>ELISA (Cap), 1-5µg/ml                            |