

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

## Product Datasheet

### Anti-MEST Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A07241-1-APC

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-MEST Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | BOB-A07241-1-APC   |
| Hersteller Artikelnummer | A07241-1-APC   |
| Alternativnummer         | BOB-A07241-1-APC-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human MEST recombinant protein (Position: A21-D320). Human MEST shares 97.7% and 98.3% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat MEST, respectively. |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">4232</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q5EB52</a>   |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .  |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.   |
| Formulierung             | Liquid   |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Target-Kategorie       | Mesoderm-specific transcript homolog protein                         |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |