

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

## Product Datasheet

### Anti-CD146/MCAM Antibody Picoband (monoclonal, 2H12) APC Conjugated, Clone: [Clone: 2H12], Mouse, Monoclonal BOB-M01683-4-APC

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-CD146/MCAM Antibody Picoband (monoclonal, 2H12) APC Conjugated, Clone: [Clone: 2H12], Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | BOB-M01683-4-APC   |
| Hersteller Artikelnummer | M01683-4-APC   |
| Alternativnummer         | BOB-M01683-4-APC-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | E.coli-derived human CD146 recombinant protein (Position: H59-A401). Human CD146 shares 73% amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat CD146. |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [Clone: 2H12]  |
| NCBI                     | <a href="#">4162</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P43121</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       | Cell surface glycoprotein MUC18                                      |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |