

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) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 2H12], Mouse, Monoclonal BOB-M01683-4-FLUORO488**

Artikelname	Anti-CD146/MCAM Antibody Picoband (monoclonal, 2H12) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 2H12], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01683-4-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	M01683-4-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-M01683-4-FLUORO488-100UG
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.