

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

## Product Datasheet

### **Anti-Integrin alpha V/ITGAV Antibody Picoband (monoclonal, 8B10H2), Clone: [Clone: 8B10H2], Mouse, Monoclonal BOB-M01561-2**

Artikelname	Anti-Integrin alpha V/ITGAV Antibody Picoband (monoclonal, 8B10H2), Clone: [Clone: 8B10H2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01561-2
Hersteller Artikelnummer	M01561-2
Alternativnummer	BOB-M01561-2-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Integrin alpha V/ITGAV recombinant protein (Position: H732-D970).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Integrin alpha V/ITGAV Antibody Picoband (monoclonal, 8B10H2) catalog M01561-2. Tested in IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superio...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Klon-Bezeichnung	[Clone: 8B10H2]

Molekulargewicht	Observed Molecular Weight: 130 kDa
NCBI	<a href="#">3685</a>
UniProt	<a href="#">P06756</a>
Puffer	Each vial contains 4 mg Trehalose, 0.9 mg NaCl and 0.2 mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	Integrin alpha-V
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5 µg/ml, Human Immunohistochemistry(Paraffin-embedded Section), 2-5 µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5 µg/ml, Human