

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

## Product Datasheet

### **Anti-TIGIT Monoclonal Antibody [7E5], IgG2b, Clone: [Clone: Clone: 7E5], Mouse BOB-M01962**

Artikelname	Anti-TIGIT Monoclonal Antibody [7E5], IgG2b, Clone: [Clone: Clone: 7E5], Mouse
Artikelnummer	BOB-M01962
Hersteller Artikelnummer	M01962
Alternativnummer	BOB-M01962-0.1MG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	TIGIT antibody was raised against the extracellular domain of human TIGIT.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-TIGIT Monoclonal Antibody [7E5] (Catalog M01962). Tested in ELISA, IHC-P, ICC, IF, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[Clone: Clone: 7E5]
Molekulargewicht	26319 MW

Isotyp	IgG2b
UniProt	<a href="#">Q495A1</a>
Puffer	TIGIT Antibody is supplied in PBS containing 0.02% sodium azide and 50% glycerol.
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	TIGIT antibody can be used for immunohistochemistry starting at 2 - 5 µg/mL. For immunofluorescence start at 20 µg/mL. Antibody validated: Immunohistochemistry in human samples, Immunocytochemistry in human samples, Immunofluorescence in human samples and