

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

## Product Datasheet

### Anti-Hu CD57 Purified B3GAT1 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: TB01], Mouse BOB-M09548-1

Artikelname	Anti-Hu CD57 Purified B3GAT1 Monoclonal Antibody, Clone: [Clone: TB01], Mouse
Artikelnummer	BOB-M09548-1
Hersteller Artikelnummer	M09548-1
Alternativnummer	BOB-M09548-1-0.1MG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-Fr, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A pool of neuroblastoma cell lines. The mouse monoclonal antibody TB01 recognizes CD57, a carbohydrate extracellular antigen present mainly on NK cells, NK T cells, and in neural tissue.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Hu CD57 Purified B3GAT1 Monoclonal Antibody (Catalog M09548-1). Tested in Flow Cytometry, WB, IHC-P, IHC-F, ICC application(s). This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[Clone: TB01]

Molekulargewicht	38256 MW
UniProt	<a href="#">Q9P2W7</a>
Puffer	Tris buffered saline (TBS), pH 8.0, 15 mM sodium azide
Reinheit	Purified by sequential steps of physicochemical fractionation (differential precipitation and solid-phase chromatography methods).
Formulierung	Liquid
Application Verdünnung	Flow cytometry: 1-4 µg/ml. Immunohistochemistry: 5-10 µg/ml.