

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

## Product Datasheet

### **Anti-BubR1/BUB1B Antibody Picoband (monoclonal, 5I7) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 5I7], Mouse, Monoclonal BOB-M01564-2-FLUORO488**

Artikelname	Anti-BubR1/BUB1B Antibody Picoband (monoclonal, 5I7) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 5I7], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01564-2-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	M01564-2-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-M01564-2-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human BubR1/BUB1B recombinant protein (Position: K26-E448).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 5I7]
NCBI	<a href="#">701</a>
UniProt	<a href="#">O60566</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	Mitotic checkpoint serine/threonine-protein kinase BUB1 beta
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.