

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

## Product Datasheet

### **Anti-Cytokeratin 18 KRT18 Antibody Picoband(monoclonal, 7I6) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 7I6], Mouse, Monoclonal BOB-M01357-4-FLUORO488**

Artikelname	Anti-Cytokeratin 18 KRT18 Antibody Picoband(monoclonal, 7I6) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 7I6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01357-4-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	M01357-4-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-M01357-4-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Cytokeratin 18 recombinant protein (Position: E204-H430). Human Cytokeratin 18 shares 87.7% and 85.9% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Cytokeratin 18, respectively.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 7I6]
NCBI	<a href="#">3875</a>
UniProt	<a href="#">P05783</a>

Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Keratin, type I cytoskeletal 18
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.