

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

## Product Datasheet

### **Anti-COMT Antibody Picoband (monoclonal, 15C10) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 15C10], Mouse, Monoclonal BOB-M00464-FLUORO488**

Artikelname	Anti-COMT Antibody Picoband (monoclonal, 15C10) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 15C10], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M00464-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	M00464-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-M00464-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human COMT recombinant protein (Position: G52-P271). Human COMT shares 81.9% and 81% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat COMT, respectively.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 15C10]
NCBI	<a href="#">1312</a>
UniProt	<a href="#">P21964</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	Catechol O-methyltransferase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.