

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

## Product Datasheet

### **Anti-DCK Antibody Picoband (monoclonal, 3G10) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 3G10], Mouse, Monoclonal BOB-M01655-FLUORO488**

Artikelname	Anti-DCK Antibody Picoband (monoclonal, 3G10) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 3G10], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M01655-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	M01655-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-M01655-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E. coli-derived human DCK recombinant protein (Position: E17-L260).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 3G10]
NCBI	<a href="#">1633</a>
UniProt	<a href="#">P27707</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	Deoxycytidine kinase
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.