

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

## Product Datasheet

### **Anti-EIF5 Antibody Picoband (monoclonal, 2F13C4) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 2F13C4], Mouse, Monoclonal BOB-M04623-FLUORO488**

Artikelname	Anti-EIF5 Antibody Picoband (monoclonal, 2F13C4) Fluoro488 Conjugated, Clone: [Clone: 2F13C4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M04623-FLUORO488
Hersteller Artikelnummer	M04623-Fluoro488
Alternativnummer	BOB-M04623-FLUORO488-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human EIF5 recombinant protein (Position: D11-D423).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 2F13C4]
NCBI	<a href="#">1983</a>
UniProt	<a href="#">P55010</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	Eukaryotic translation initiation factor 5
Application Verdünnung	Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.