

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

## Product Datasheet

### **Anti-Golgin 97/GOLGA1 Antibody Picoband (monoclonal, 8E4H1) HRP Conjugated, IgG1, Clone: [Clone: 8E4H1], Mouse, Monoclonal BOB-M13524-1-HRP**

Artikelname	Anti-Golgin 97/GOLGA1 Antibody Picoband (monoclonal, 8E4H1) HRP Conjugated, IgG1, Clone: [Clone: 8E4H1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M13524-1-HRP
Hersteller Artikelnummer	M13524-1-HRP
Alternativnummer	BOB-M13524-1-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Golgin 97/GOLGA1 recombinant protein (Position: M1-K752).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 8E4H1]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">2800</a>
UniProt	<a href="#">Q92805</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Golgin subfamily A member 1
Application Verdünnung	Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users. Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.