

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

Product Datasheet

Anti-APPL/APPL1 Antibody Picoband (monoclonal, 5G11) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 5G11], Mouse, Monoclonal BOB-M02381-BIOTIN

Artikelname	Anti-APPL/APPL1 Antibody Picoband (monoclonal, 5G11) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 5G11], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02381-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	M02381-Biotin
Alternativnummer	BOB-M02381-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human APPL/APPL1 recombinant protein (Position: K91-R668).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 5G11]
NCBI	26060
UniProt	Q9UKG1
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ .

Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	DCC-interacting protein 13-alpha
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.