

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

Product Datasheet

Anti-delta 1 Catenin/CAS/CTNND1 Antibody Picoband (monoclonal, 8G7E4) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 8G7E4], Mouse, Monoclonal BOB-M02333-2-HRP

Artikelname	Anti-delta 1 Catenin/CAS/CTNND1 Antibody Picoband (monoclonal, 8G7E4) HRP Conjugated, Clone: [Clone: 8G7E4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M02333-2-HRP
Hersteller Artikelnummer	M02333-2-HRP
Alternativnummer	BOB-M02333-2-HRP-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E.coli-derived human delta 1 Catenin/CAS/CTNND1 recombinant protein (Position: H64-K930).
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 8G7E4]
NCBI	1500
UniProt	O60716
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Catenin delta-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.