

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

Product Datasheet

Anti-Caspase-3 Antibody Picoband (monoclonal, 15G8) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 15G8], Mouse, Monoclonal BOB-M00334-7-BIOTIN

Artikelname	Anti-Caspase-3 Antibody Picoband (monoclonal, 15G8) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 15G8], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M00334-7-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	M00334-7-Biotin
Alternativnummer	BOB-M00334-7-BIOTIN-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Caspase-3 recombinant protein (Position: T67-D175). Human Caspase-3 shares 86% and 90% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat Caspase-3, respectively.
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[Clone: 15G8]
NCBI	836
UniProt	P42574
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	Caspase-3
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.