

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, 8B6) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 8B6], Mouse, Monoclonal BOB-M00334-6-BIOTIN**

Artikelname	Anti-Caspase-3 Antibody Picoband (monoclonal, 8B6) Biotin Conjugated, Clone: [Clone: 8B6], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOB-M00334-6-BIOTIN
Hersteller Artikelnummer	M00334-6-Biotin
Alternativnummer	BOB-M00334-6-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: 8B6]
NCBI	<a href="#">836</a>
UniProt	<a href="#">P42574</a>
Puffer	Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> .

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.