

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

Product Datasheet

Anti-Caspase-9/CASP9 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal BOB-A00080-5

Artikelname	Anti-Caspase-9/CASP9 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00080-5
Hersteller Artikelnummer	A00080-5
Alternativnummer	BOB-A00080-5-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Caspase-9/CASP9 recombinant protein (Position: E3-K410).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Caspase-9/CASP9 Antibody Picoband catalog A00080-5. Tested in ELISA, Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior qua...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	46 kDa
UniProt	P55211

Puffer	Each vial contains 4mg Trehalose, 0.9mg NaCl and 0.2mg Na ₂ HPO ₄ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.25-0.5µg/ml, Human Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), 2-5µg/ml, Human Immunocytochemistry/Immunofluorescence, 5µg/ml, Human Flow Cytometry (Fixed), 1-3µg/1x10 ⁶ cells, Human ELISA, 0.1-0.5µg/ml, Hu