

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(TM), Rabbit, Polyclonal BOB-PB9332

Artikelname	Anti-Caspase-9/CASP9 Antibody Picoband(TM), Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-PB9332
Hersteller Artikelnummer	PB9332
Alternativnummer	BOB-PB9332-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human Caspase-9 recombinant protein (Position: E3-D228). Human Caspase-9 shares 63% amino acid (aa) sequence identity with mouse Caspase-9.
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Caspase-9/CASP9 Antibody Picoband(TM) catalog PB9332. Tested in WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	35 kDa
Sensitivitaet	<5pg/ml

UniProt	P55211
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na ₂ HPO ₄ , 0.05mg NaN ₃ .
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Lyophilized
Application Verdünnung	Western blot, 0.1-0.5µg/ml, Human