

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-A00080-6

Artikelname	Anti-Caspase-9/CASP9 Antibody Picoband, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	BOB-A00080-6
Hersteller Artikelnummer	A00080-6
Alternativnummer	BOB-A00080-6-100UG
Hersteller	Boster Bio
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human CASP9 recombinant protein (Position: E18-S416).
Produktbeschreibung	Boster Bio Anti-Caspase-9/CASP9 Antibody Picoband catalog A00080-6. Tested in ELISA, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human. The brand Picoband indicates this is a premium antibody that guarantees superior quality, high affinity, and ...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.
Molekulargewicht	46 kDa
UniProt	<a href="#">P55211</a>

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